



**seal**  
LUBRICANTES

MADE IN  
EUROPE

# ACEITES LUBRICANTES PROFESSIONALES



**ACEITES LUBRICANTES  
ANTICONGELANTES  
LAVAPARABRISAS**

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS



TLF COMERCIAL VENTAS  
**672 04 61 44**



comercial@lubriseal.es  
[www.lubriseal.es](http://www.lubriseal.es)  
Calle Princesa, 31 - 6º 6º - 28008 Madrid

VISITA  
NUESTRA  
WEB



**seal**  
LUBRICANTES

FICHA TÉCNICA  
COMPLETA

## 0W-20 FULL SYNTHETIC MOTOR OIL

# TU ACEITE LUBRICANTE PROFESIONAL

- API: SN/SF

- ACEA: C5

### CONSTRUCTORES:

- VW 508.00 / 509.00
- MB 229.71
- PORSCHE C20
- JAGUAR-LAND
- ROVER STJLR 51.51.22
- VOLVO VSC RS0-2AE



## 0W-20 FULL SYNTHETIC

Aceite de motor sintético, Low Saps, adecuado para motores de gasolina con **multiválvulas y/o turbocompresor** así como para motores diésel **sobrealimentados** y equipados con filtro de partículas. También recomendado para **vehículos híbridos**.

Bajo contenido en cenizas sulfatadas, azufre y fósforo. Reducción de la fricción. Mejor control del desgaste.

**Intervalos** de revisión y cambio de aceite **más elevados**. Menor consumo de lubricantes. Longevidad **tipo LL y "Fuel Efficiency"**.

Compatibilidad con otros aceites, nuevas juntas y filtros. Mejor control de emisión de gases **contaminantes**.

# Seal 0W20 LOW SAPS C5

Aceite de Motor 100% sintético - LOW SAPS PASSENGER CAR MOTOR OIL

Rendimiento óptimo de su motor, mayor limpieza y protección.

FULL SYNTHETIC

## Aplicación y Propiedades

**SEAL 0W-20 C5** Aceite de motor sintético, Low SAPS, adecuado para motores de gasolina con multiválvulas y/o turbocompresor así como para motores diésel sobrealimentados y equipados con filtro de partículas. También recomendado para vehículos híbridos.

- Bajo contenido en cenizas sulfatadas, azufre y fósforo.
- Reducción de la fricción. Mejor control del desgaste.
- Intervalos de revisión y cambio de aceite más elevados.
- Menor consumo de lubricantes.
- Compatibilidad con otros aceites, nuevas juntas y filtros.
- Mejor control de emisión de gases contaminantes.

## Características principales

## Especificaciones y Recomendaciones

- API: SN/CF
- ACEA: C5
- CONSTRUCTORS: VW 508.00/509.00, MB 229.71, PORSCHE C20, JAGUAR-LAND ROVER STJLR 51.5122, VOLVO VSC RS0-2AE



Propiedades		Método	Seal 0W20 LOW SAPS C5
DENSIDAD	15°C kg/m3	ASTM D-4052	0,845
VISCOSIDAD CINEMÁTICA	40°C cSt	ASTM D-445	39,8 ÷ 49,6
VISCOSIDAD CINEMÁTICA	100°C cSt	ASTM D-445	7,8 ÷ 9,2
ÍNDICE DE VISCOSIDAD		ASTM D-2270	155 ÷ 173
PUNTO DE INFLAMACIÓN	°C	ASTM D-92	190
PUNTO DE CONGELACIÓN	°C	ASTM D-97	-45
TOTAL BASE NUMBER	mg KOH	ASTM D-2896	7

Estas propiedades se refieren a características físicas típicas promedio. Cada producción se adaptará a las exigentes especificaciones de SEAL, por lo que podrían existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

## Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Para esta información sobre el lubricante SEAL 0W20 LOW SAPS C5, por favor consulte siempre en la hoja de seguridad del producto.

FICHA TÉCNICA  
COMPLETA

## 0W-30 FULL SYNTHETIC MOTOR OIL

# TU ACEITE LUBRICANTE PROFESIONAL

- API: SN/CF
- ACEA: C2-C3
- MB 229.31-51, ILSAC GF-4
- BMW LL04, GM DEXOS 2
- FIAT 9.55535 S1
- VW 505.00 / 502.00 / 504.00 / 507.00
- PORSCHE C30
- PSA B71 2312
- RENAULT RN0700/710
- JAGUAR LAND ROVER ST JLR03.5007



## 0W-30 FULL SYNTHETIC

Aceite de motor sintético, Low Saps, adecuado para motores de gasolina con **multiválvulas y/o turbocompresor** así como para motores diésel **sobrealimentados** y equipados con filtro de partículas. También recomendado para **vehículos híbridos**.

Bajo contenido en cenizas sulfatadas, azufre y fósforo. Reducción de la fricción. Mejor control del desgaste.

**Intervalos** de revisión y cambio de aceite **más elevados**. Menor consumo de lubricantes. Longevidad **tipo LL y "Fuel Efficiency"**. Compatibilidad con otros aceites, nuevas juntas y filtros. Mejor control de emisión de gases **contaminantes**.

# Seal 0W30 LOW SAPS C2-C3

Aceite de Motor 100% sintético - LOW SAPS PASSENGER CAR MOTOR OIL

Rendimiento óptimo de su motor, mayor limpieza y protección.

## FULL SYNTHETIC

### Aplicación y Propiedades

**SEAL 0W-30 C2-C3** Aceite de motor sintético, Low SAPS, adecuado para motores de gasolina con multiválvulas y/o turbocompresor así como para motores diésel sobrealimentados y equipados con filtro de partículas. También recomendado para vehículos híbridos.

- Bajo contenido en cenizas sulfatadas, azufre y fósforo.
- Reducción de la fricción. Mejor control del desgaste.
- Intervalos de revisión y cambio de aceite más elevados.
- Menor consumo de lubricantes.
- Compatibilidad con otros aceites, nuevas juntas y filtros.
- Mejor control de emisión de gases contaminantes.

### Características principales

### Especificaciones y Recomendaciones

- API: SN/CF
- ACEA: C2, C3
- CONSTRUCTORS: MB 229.31-51, ILSAC GF-4, BMW LL04, GM DEXOS 2, FIAT 9.55535 S1, VW 505.00/502.00, VW 504.00-507.00, PORSCHE C30, PSA B71 2312, RENAULT RN 0700/710, JAGUAR LAND ROVER ST JLR03.5007



Propiedades	Método	Seal 0W30 LOW SAPS C2-C3
DENSIDAD	15°C kg/m3	ASTM D-4052 0,845
VISCOSIDAD CINEMÁTICA	40°C cSt	ASTM D-445 54,1 ÷ 63,8
VISCOSIDAD CINEMÁTICA	100°C cSt	ASTM D-445 9,6 ÷ 11,0
ÍNDICE DE VISCOSIDAD		ASTM D-2270 152 ÷ 171
PUNTO DE INFLAMACIÓN	°C	ASTM D-92 178
PUNTO DE CONGELACIÓN	°C	ASTM D-97 -40
TOTAL BASE NUMBER	mg KOH	ASTM D-2896 7

Estas propiedades se refieren a características físicas típicas promedio. Cada producción se adaptará a las exigentes especificaciones de SEAL, por lo que podrían existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

### Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Para esta información sobre el lubricante SEAL 0W30 LOW SAPS C2-C3, por favor consulte siempre en la hoja de seguridad del producto.



FICHA TÉCNICA  
COMPLETA

**5W-30  
FULL SYNTHETIC  
MOTOR OIL**

# ACEITE LUBRICANTE PROFESIONAL

- API: SN/CF y anteriores
- ACEA: A3/B4, C2/C3
- Anteriores (Compatible con FAP/DPF)
- VW: 504.00 LL / 507.00 LL
- MERCEDES: 229.31 / 229.51
- FIAT: 9.55535-S1 / G1
- BMW: Longlife-04
- PSA: B 71 2290
- FORD: WSS-M2C934-A/B



## 5W-30 FULL SYNTHETIC

Aceite de motor de **TECNOLOGÍA SINTÉTICA**, diseñado para motores de turismos y transporte ligero. Ofrece un rendimiento óptimo, mantiene el motor limpio y eficiente, proporciona protección contra depósitos, lodos y desgaste, incluso en condiciones severas.

**SEAL LIFE** y **SEAL PREMIUM**, con bajo contenido en cenizas (LOW SAPS), prolongan la vida de los motores, son aptos para una variedad de vehículos modernos y cumplen con las últimas normativas de emisiones, reduciendo la fricción y mejorando el **ahorro de combustible**.

# Seal 5W30 LONG LIFE

DIESEL / GASOLINA / GNC-GLP

Aceite de Motor 100% sintético - LOW SAPS PASSENGER CAR MOTOR OIL

Está formulado con bajo contenido en cenizas y es compatible con vehículos que equipan filtro de partículas diésel, FAP/DPF, cumpliendo con las normativas de emisiones. Además, reduce la fricción y ahorra combustible.

FULL SYNTHETIC

## Aplicación y Propiedades

**SEAL 5W30 LONG LIFE** es un lubricante de última generación, formulado con bases sintéticas y los más modernos aditivos. Contiene un muy bajo contenido de cenizas, por lo que mantiene limpio el filtro de partículas y protege de la formación de carbonilla, evitando bloquear tanto los sistemas de tratamiento de gases de escape como las válvulas EGR, permitiendo así el óptimo rendimiento de las mecánicas. Se puede usar tanto en motores antiguos como en los más modernos, de gasolina, diésel y gas, que requieran de las especificaciones genéricas de nivel ACEA A3/B4-C2/C3, API SN/CF y anteriores, o de las más modernas exigencias de los principales fabricantes de automóviles.

## Especificaciones y Recomendaciones

- API: SN/CF y anteriores
- ACEA: A3/B4, C2/C3 y anteriores (Compatible con FAP/DPF)
- VW: 504.00 LL / 507.00 LL
- MERCEDES: 229.31 / 229.51
- FIAT: 9.55535-S1 / G1
- BMW: Longlife-04
- PSA: B 71 2290
- FORD: WSS-M2C934-A/



## Características principales

Propiedades		Método	Seal 5W30 LONG LIFE
DENSIDAD	15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-4052	0,852
VISCOSIDAD CINEMÁTICA	40°C cSt	ASTM D-445	68,0 ÷ 76,8
VISCOSIDAD CINEMÁTICA	100°C cSt	ASTM D-445	11.2 ÷ 12.0
ÍNDICE DE VISCOSIDAD		ASTM D-2270	≥ 155
PUNTO DE INFLAMACIÓN	°C	ASTM D-92	≥ 210
PUNTO DE CONGELACIÓN	°C	ASTM D-97	≤ -31
TOTAL BASE NUMBER	mg KOH	ASTM D-2896	≥ 7,5

Estas propiedades se refieren a características físicas típicas promedio. Cada producción se adaptará a las exigentes especificaciones de SEAL, por lo que podrían existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

## Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Para esta información sobre el lubricante SEAL 5W30 LONG LIFE, por favor consulte siempre en la hoja de seguridad del producto.



FICHA TÉCNICA  
COMPLETA

## 5W-40 FULL SYNTHETIC MOTOR OIL

# TU ACEITE LUBRICANTE PROFESIONAL

- API: SN/CF y anteriores
- ACEA: A3/B4, C2/C3
- Anteriores (Válido para FAP/DPF)
- VW: 504.00 LL / 507.00 LL
- FIAT: 9.55535-H2 / S2
- BMW: Longlife-04
- GM: LL-A-025, GM LL-B-025
- PSA: B 71 2290 / 2296
- FORD: WSS-M2C934-B



## 5W-40 FULL SYNTHETIC

Aceite de motor de **TECNOLOGÍA SINTÉTICA**, diseñado para motores de turismos y transporte ligero. Ofrece un rendimiento óptimo, mantiene el motor limpio y eficiente, proporciona protección contra depósitos, lodos y desgaste, incluso en condiciones severas. **SEAL LIFE** y **SEAL PREMIUM**, con bajo contenido en cenizas (LOW SAPS), prolongan la vida de los motores, son aptos para una variedad de vehículos modernos y cumplen con las últimas normativas de emisiones, reduciendo la fricción y mejorando el **ahorro de combustible**.

# Seal 5W40 LONG LIFE

DIESEL / GASOLINA / GNC-GLP

Aceite de Motor 100% sintético - LOW SAPS PASSENGER CAR MOTOR OIL

Está formulado con bajo contenido en cenizas y es compatible con vehículos que equipan filtro de partículas diésel, FAP/DPF, cumpliendo con las normativas de emisiones. Además, reduce la fricción y ahorra combustible.

FULL SYNTHETIC

## Aplicación y Propiedades

**SEAL 5W40 LONG LIFE** es un lubricante de última generación, formulado con bases sintéticas y los más modernos aditivos. Contiene un muy bajo contenido en cenizas, por lo que mantiene limpio el filtro de partículas y protege de la formación de carbonilla, evitando bloquear tanto los sistemas de tratamiento de gases de escape como las válvulas EGR, por lo que permite el óptimo rendimiento de las mecánicas. Se puede usar tanto en motores antiguos como en los más modernos, de Gasolina, Diésel y Gas, que requieran de las especificaciones genéricas de nivel ACEA A3/B4-C2/C3, API SN/CF y anteriores, o de las más modernas exigencias de los principales fabricantes de automóviles

## Especificaciones y Recomendaciones

- API: SN/CF y anteriores
- ACEA: A3/B4, C2/C3 y anteriores
- (Válido para FAP/DPF)
- VW: 504.00 LL / 507.00 LL
- FIAT: 9.55535-H2 / S2
- BMW: Longlife-04
- GM: LL-A-025, GM LL-B-025
- PSA: B 71 2290 / 2296
- FORD: WSS-M2C934-B



## Características principales

Propiedades		Método	Seal 5W40 LONG LIFE
GRADO SAE		-	5W40
DENSIDAD	15°C kg/m3	ASTM D-4052	≥ 860
VISCOSIDAD CINEMÁTICA	40°C cSt	ASTM D-445	80,2 ÷ 87,4
VISCOSIDAD CINEMÁTICA	100°C cSt	ASTM D-445	12,5 ÷ 13,9
ÍNDICE DE VISCOSIDAD		ASTM D-2270	≥ 160
PUNTO DE INFLAMACIÓN	°C	ASTM D-92	≥ 205
PUNTO DE CONGELACIÓN	°C	ASTM D-97	≤ -30
TOTAL BASE NUMBER	mg KOH	ASTM D-2896	≥ 7,4

Estas propiedades se refieren a características físicas típicas promedio. Cada producción se adaptará a las exigentes especificaciones de SEAL, por lo que podrían existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

## Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Para esta información sobre el lubricante SEAL 5W40 LONG LIFE, por favor consulte siempre en la hoja de seguridad del producto.

FICHA TÉCNICA  
COMPLETA

## 10W-40 SYNTHETIC BLEND MOTOR OIL

# TU ACEITE LUBRICANTE PROFESIONAL

- DIÉSEL/GASOLINA/GNC-GLP
- API: SN/CF y anteriores
- API: SN/CF y anteriores
- ACEA: A3/B3 , A3/B4 y anteriores
- VW: 502.00 / 505.00
- MERCEDES: 229.1 / 229.3
- FIAT: 9.55535-D2 / -G2
- RENAULT: RN0700
- PSA: B71 2295 / B71 2300



## 10W-40 SYNTHETIC BLEND

SEAL 10W40 PREMIUM, es un lubricante formulado con bases y aditivos sintéticos de **última generación**, que evitan la formación de depósitos y lodos, además contribuyen a reducir la fricción, proporcionan un arranque suave y un ahorro de combustible. Su elevado rendimiento a bajas temperaturas le permite fluir con rapidez para un **mejor arranque en frío**. Posee una excelente resistencia a la degradación.

TLF COMERCIAL VENTAS  
**672 04 61 44**



comercial@lubriseal.es  
[www.lubriseal.es](http://www.lubriseal.es)  
Calle Princesa, 31 - 6º 6º - 28008 Madrid



# Seal 10W40 PREMIUM

DIESEL / GASOLINA / GNC-GLP

Aceite de Motor de TECNOLOGÍA SINTÉTICA

Ayuda a prolongar la vida de los motores y es apropiado para una amplia variedad de vehículos modernos, incluso en las condiciones de conducción y climáticas más exigentes, protegiendo frente al desgaste.

FULL SYNTHETIC

## Aplicación y Propiedades

**SEAL 10W40 PREMIUM** es un lubricante formulado con bases y aditivos sintéticos de última generación, que evitan la formación de depósitos y lodos, además de contribuir a reducir la fricción, proporcionar un arranque suave y un ahorro de combustible. Su elevado rendimiento a bajas temperaturas le permite fluir con rapidez para un mejor arranque en frío. Posee una excelente resistencia a la degradación.

Se puede usar tanto en motores antiguos como en los más modernos, de gasolina, gas, diésel y turbo diésel (sin filtro de partículas), que requieran de las especificaciones genéricas de nivel ACEA A3/B3 y A3/B4, API SN/CF y anteriores, o de las más modernas exigencias de los principales fabricantes de automóviles.

## Especificaciones y Recomendaciones

- API: SN/CF y anteriores
- ACEA: A3/B3 , A3/B4 y anteriores
- VW: 502.00 / 505.00
- MERCEDES: 229.1 / 229.3
- FIAT: 9.55535-D2 / -G2
- RENAULT: RN0700
- PSA: B71 2295 / B71 2300



## Características principales

Propiedades		Método	Seal 10W40 PREMIUM
GRADO SAE		-	10W40
DENSIDAD	15°C kg/m3	ASTM D-4052	≥ 865
VISCOSIDAD CINEMÁTICA	40°C cSt	ASTM D-445	92,6 ÷ 99,0
VISCOSIDAD CINEMÁTICA	100°C cSt	ASTM D-445	12,5 ÷ 14,5
ÍNDICE DE VISCOSIDAD		ASTM D-2270	≥ 145
PUNTO DE INFLAMACIÓN	°C	ASTM D-92	≥ 200
PUNTO DE CONGELACIÓN	°C	ASTM D-97	≤ -29
TOTAL BASE NUMBER	mg KOH	ASTM D-2896	≥ 8,5

Estas propiedades se refieren a características físicas típicas promedio. Cada producción se adaptará a las exigentes especificaciones de SEAL, por lo que podrían existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

## Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Para esta información sobre el lubricante SEAL 10W40 PREMIUM, por favor consulte siempre en la hoja de seguridad del producto.



MADE IN  
EUROPE

# ANTI CONGELANTE PROFESIONAL



FICHA TÉCNICA  
COMPLETA

ANTICONGELANTE  
REFRIGERANTE  
**10%**



## CARACTERÍSTICAS

- Protege contra la corrosión de todos los metales, incluido el aluminio y aleaciones ligeras.
- Buena capacidad de transferencia térmica.
- Evita la cavitación
- Incrementa el punto de ebullición en función de la presión del circuito de refrigeración.
- Estabilidad absoluta y protección contra el ataque a todo tipo de juntas, plásticos y elastómeros presentes en el sistema. Evita los depósitos calcáreos.
- Permite la detección de fugas.
- No genera espuma. Biodegradable.
- Protección efectiva anticongelante hasta -18 °C

DISPONIBLE EN:



## ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE **10%**

Anticongelante-Refrigerante de uso directo, fabricado a base de glicoles y aditivos orgánicos **inhibidores de la corrosión**, sedimentos calcáreos, etc..., que proporciona una **completa protección** al circuito de refrigeración de motores de combustión interna. No contiene nitritos (**NF, nitrite free**), aminas ni fosfatos (**NAP free**) para satisfacer las especificaciones de los principales constructores de vehículos.

TLF COMERCIAL VENTAS  
**672 04 61 44**



comercial@lubriseal.es  
www.lubriseal.es  
Calle Princesa, 31 - 6º 6º - 28008 Madrid

**seal**  
LUBRICANTES

# Seal ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE 10%

Rendimiento óptimo de su motor con la mejor protección.

## DESCRIPCIÓN

### Aplicación y Propiedades

Anticongelante- Refrigerante de uso directo, fabricado a base de glicoles y aditivos orgánicos inhibidores de corrosión, sedimentos calcáreos, etc..., estudiados para proteger los diferentes metales que se encuentran en el circuito de refrigeración de motores de combustión interna.

Contiene además aditivos anticavitación, anticalcáreos, antiespumantes y una reserva neutralizante que protege el circuito de refrigeración. El paquete de aditivos inhibidores de la corrosión pertenece a la tecnología orgánica libre de nitritos (NF, nitrite free).

No contiene nitritos, aminas ni fosfatos (NAP free) para satisfacer las especificaciones de los principales constructores de vehículos.



### Características Físico-Químicas

Características	Norma ASTM	Suministro
Color	Visual	Incoloro
Densidad a 20°C	ASTM D5931	1,02-1,03
Punto de Ebullición a 1 y 2	ASTM D-1120	108 °C
Punto de congelación	D-1177	-4°C
PH	ASTM E70	7.7-8.3
RAL (Reserva Alcalina)	ASTM D1121	>4
Corrosión de metales	D-1384	Buena
Corrosión en glicoles	UNE-26-351/2	10%
Fosfatos	OEMs	No contiene
Silicatos	OEMs	No contiene
Nivel de calidad	UNE-26-361/2	Cumple
Nivel de calidad	ASTM D 3306	Cumple
Nivel de calidad	AFNOR NF R 15	Cumple
Nivel de calidad	SAE J1034	Cumple

### Prestaciones

- Protege contra la corrosión de todos los metales, incluido el aluminio y aleaciones ligeras.
- Buena capacidad de transferencia térmica. Evita la cavitación.
- Incrementa el punto de ebullición en función de la presión del circuito de refrigeración.
- Estabilidad absoluta y protección contra el ataque a todo tipo de juntas, plásticos y elastómeros presentes en el sistema. Evita los depósitos calcáreos.
- Permite la detección de fugas. No genera espuma. Biodegradable.
- Protección efectiva anticongelante hasta -4°C.



MADE IN  
EUROPE

# ANTI CONGELANTE PROFESIONAL



FICHA TÉCNICA  
COMPLETA

**ANTICONGELANTE  
REFRIGERANTE 30%**



## CARACTERÍSTICAS

- Excelente como anticongelante refrigerante en motores de combustión interna
- Utilizar directamente sin diluir
- Se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración cuando se sustituya al completo
- Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones
- Características antiespumantes
- Punto de ebullición alto
- Excelente poder refrigerante
- No ataca las juntas y elastómeros que estén en contacto
- Protección efectiva anticongelante hasta -18 °C



DISPONIBLE EN:



## ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE 30%

Anticongelante-Refrigerante de uso directo, fabricado a base de glicoles y aditivos orgánicos **inhibidores de la corrosión**, sedimentos calcáreos, etc..., que proporciona una **completa protección** al circuito de refrigeración de motores de combustión interna.

TLF COMERCIAL VENTAS  
**672 04 61 44**



comercial@lubriseal.es  
[www.lubriseal.es](http://www.lubriseal.es)  
Calle Princesa, 31 - 6º 6º - 28008 Madrid



# Seal ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE 30%

Rendimiento óptimo de su motor con la mejor protección.

## DESCRIPCIÓN

### Aplicación y Propiedades

Anticongelante-Refrigerante de uso directo, fabricado a base de glicoles y aditivos orgánicos inhibidores de la corrosión, sedimentos calcáreos, etc. que proporciona una completa protección al circuito de refrigeración de motores de combustión interna.



### Características Físico-Químicas

Características	Norma ASTM	Suministro
Color	Visual	Verde fluorescente/Otros
Densidad a 20°C	D-1122	1,040 - 1,045
Punto de Ebullición a 1 y 2	D-1120	126 °C
Punto de congelación	D-1177	-16°C
PH	D-1287	7-8
Corrosión de metales	D-1384	Buena
Corrosión en glicoles	UNE-26-351/2	30%
Fosfatos	OEMs	No contiene
Silicatos	OEMs	No contiene
Nivel de calidad	UNE-26-361/2	Cumple
Nivel de calidad	ASTM D 3306	Cumple
Nivel de calidad	AFNOR NF R 15	Cumple
Nivel de calidad	SAE J1034	Cumple

### Prestaciones

- Excelente como anticongelante-refrigerante en motores de combustión interna.
- Utilizar directamente sin diluir.
- Se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración cuando se sustituya al completo.
- Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones.
- Características antiespumantes.
- Punto de ebullición alto.
- Excelente poder refrigerante.
- No ataca las juntas y elastómeros que estén en contacto.
- Protección efectiva anticongelante hasta -16°C.



# ANTI CONGELANTE PROFESIONAL



FICHA TÉCNICA  
COMPLETA

## ANTICONGELANTE REFRIGERANTE 50%



### CARACTERÍSTICAS

- Excelente como anticongelante refrigerante en motores de combustión interna
- Utilizar directamente sin diluir
- Se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración cuando se sustituya al completo
- Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones
- Características antiespumantes
- Punto de ebullición alto
- Excelente poder refrigerante
- No ataca las juntas y elastómeros que estén en contacto
- Protección efectiva anticongelante hasta -18 °C



DISPONIBLE EN:

## ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE 50%

Anticongelante-Refrigerante de uso directo, fabricado a base de glicoles y aditivos orgánicos **inhibidores de la corrosión**, sedimentos calcáreos, etc..., que proporciona una **completa protección** al circuito de refrigeración de motores de combustión interna.

# Seal ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE 50%

Rendimiento óptimo de su motor con la mejor protección.

## DESCRIPCIÓN

### Aplicación y Propiedades

Anticongelante-Refrigerante de uso directo, fabricado a base de glicoles y aditivos orgánicos inhibidores de la corrosión, sedimentos calcáreos, etc. que proporciona una completa protección al circuito de refrigeración de motores de combustión interna.



### Características Físico-Químicas

Características	Norma ASTM	Suministro
Color	Visual	Rojo fluorescente/Otros
Densidad a 20°C	D-1122	1,060 - 1,070
Punto de Ebullición a 1 y 2	D-1120	137°C
Punto de congelación	D-1177	-35°C
PH	D-1287	7-8,5
Corrosión de metales	D-1384	Buena
Corrosión en glicoles	UNE-26-351/2	50%
Fosfatos	OEMs	No contiene
Silicatos	OEMs	No contiene
Nivel de calidad	UNE-26-361/2	Cumple
Nivel de calidad	ASTM D 3306	Cumple
Nivel de calidad	AFNOR NF R 15	Cumple
Nivel de calidad	SAE J1034	Cumple

### Prestaciones

- Excelente como anticongelante-refrigerante en motores de combustión interna.
- Utilizar directamente sin diluir.
- Se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración cuando se sustituya al completo.
- Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones.
- Características antiespumantes.
- Punto de ebullición alto.
- Excelente poder refrigerante.
- No ataca las juntas y elastómeros que estén en contacto.
- Protección efectiva anticongelante hasta -35°C.



# ANTI CONGELANTE PROFESIONAL



FICHA TÉCNICA COMPLETA

**ANTICONGELANTE EVO  
REFRIGERANTE  
50%**



**EVO**  
VOLKSWAGEN GROUP



## CARACTERÍSTICAS

- Desarrollado para sistemas de refrigeración líquida de turismos y vehículos ligeros del grupo VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA Y SEAT)
- Excelente como anticongelante-refrigerante en motores de combustión interna.
- Utilizar directamente sin diluir.
- Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones.
- Características antiespumantes.
- Punto de ebullición alto y excelente poder refrigerante.
- No ataca las juntas y elastómeros que estén en contacto.
- Protección efectiva anticongelante hasta -38 °C.

## ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE 50%

Anticongelante de uso directo formulado a base de etilenglicol y una mezcla de paquetes **inhibidores de corrosión** de **tecnología orgánica Si-OAT**, además de aditivos anti-cavitación, anti-calcáreos, especialmente estudiado para **proTEGER y alargar la vida** de los diferentes metales, que se encuentran en el circuito de refrigeración de motores de nueva generación de combustión interna, incluido el aluminio y las aleaciones ligeras protegiendo **eficazmente el motor**, radiador, bomba de agua y circuito de refrigeración pesado.

# Seal ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE EVO 50%

Rendimiento óptimo de su motor con la mejor protección.

## DESCRIPCIÓN

### Aplicación y Propiedades

Anticongelante-Refrigerante de uso directo, fabricado a base de glicoles y aditivos orgánicos inhibidores de la corrosión, sedimentos calcáreos, etc. que proporciona una completa protección al circuito de refrigeración de motores de combustión interna.



### Características Físico-Químicas

Características	Norma ASTM	Suministro
Color	Visual	Rojo fluorescente/Otros
Densidad a 20°C	D-1122	1,060 - 1,080
Punto de Ebullición a 1 y 2	D-1120	137°C
Punto de congelación	D-1177	-38°C
PH	D-1287	7-8,5
Corrosión de metales	D-1384	Buena
Corrosión en glicoles	UNE-26-351/2	50%
Fosfatos	OEMs	No contiene
Silicatos	OEMs	No contiene
Nivel de calidad	UNE-26-361/2	Cumple
Nivel de calidad	ASTM D 3306	Cumple
Nivel de calidad	AFNOR NF R 15	Cumple
Nivel de calidad	SAE J1034	Cumple

### Prestaciones

- Excelente como anticongelante-refrigerante en motores de combustión interna.
- Utilizar directamente sin diluir.
- Se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración cuando se sustituya al completo.
- Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones.
- Características antiespumantes.
- Punto de ebullición alto.
- Excelente poder refrigerante.
- No ataca las juntas y elastómeros que estén en contacto.
- Protección efectiva anticongelante hasta -38°C.



MADE IN  
EUROPE

# LAVA PARABRISAS PROFESIONAL



PROTECCIÓN  
TRATAMIENTO  
ANTILLUVIA



## CARACTERÍSTICAS

- No deja sedimentos.
- Protección del circuito frente a la congelación baja-media.
- Protección efectiva -5°C ±12 C.
- Color: Azul
- Espuma controlada.
- Contiene Alcoholes y tensioactivos.
- pH: 7-8
- Ligeramente perfumado
- Cumple Normas: UNE 26-390-UNE 26-389-ASTM D1177.
- Se fabrica bajo pedido para protección de hasta -20°C
- No apto para uso doméstico.
- Tóxico por ingestión.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



DISPONIBLE EN -5°, -10° Y -20°

## LAVAPARABRISAS PERFUMADO -5°

Producto formulado para la limpieza de los parabrisas de automóvil dejando limpio de insectos y manchas el cristal.

Con tratamiento antilluvia, eficaz hasta -5°C. Mejora la visibilidad y protege el sistema del vehículo.

 TLF COMERCIAL VENTAS  
**672 04 61 44**



comercial@lubriseal.es  
[www.lubriseal.es](http://www.lubriseal.es)  
Calle Princesa, 31 - 6º 6º - 28008 Madrid

 **seal**  
LUBRICANTES

# Seal LAVAPARABRISAS PERFUMADO (-5°C)

Rendimiento óptimo de su parabrisas con la mejor protección.

## DESCRIPCIÓN

### Aplicación y Propiedades

Producto formulado para la limpieza de los parabrisas de automóvil dejando limpio de insectos y manchas el cristal.



### Prestaciones

- Protección del circuito frente a la congelación baja-media.
- Protección efectiva  $-5^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ .
- Espuma controlada.
- Contiene Alcoholes y tensioactivos.
- Ligeramente perfumado
- Cumple Normas: UNE 26-390-UNE 26-389-ASTM D1177.
- Se fabrica bajo pedido para protección de hasta  $-20^{\circ}\text{C}$
- No apto para uso doméstico.
- Tóxico por ingestión.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No deja sedimentos.
- Color: Azul
- pH: 7-8

# Seal LAVAPARABRISAS PERFUMADO (-10°C)

Rendimiento óptimo de su parabrisas con la mejor protección.

## DESCRIPCIÓN

### Aplicación y Propiedades

Producto formulado para la limpieza de los parabrisas de automóvil dejando limpio de insectos y manchas el cristal.



### Prestaciones

- Protección del circuito frente a la congelación baja-media.
- Protección efectiva -10°C ±1°C.
- Espuma controlada.
- Contiene Alcoholes y tensioactivos.
- Ligeramente perfumado
- Cumple Normas: UNE 26-390-UNE 26-389-ASTM D1177.
- Se fabrica bajo pedido para protección de hasta -20°C
- No apto para uso doméstico.
- Tóxico por ingestión.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No deja sedimentos.
- Color: Azul
- pH: 7-8

# Seal LAVAPARABRISAS PERFUMADO (-20°C)

Rendimiento óptimo de su parabrisas con la mejor protección.

## DESCRIPCIÓN

### Aplicación y Propiedades

Producto formulado para la limpieza de los parabrisas de automóvil dejando limpio de insectos y manchas el cristal.



### Prestaciones

- Protección del circuito frente a la congelación baja-media.
- Protección efectiva -20°C ±1°C.
- Espuma controlada.
- Contiene Alcoholes y tensioactivos.
- Ligeramente perfumado
- Cumple Normas: UNE 26-390-UNE 26-389-ASTM D1177.
- Indicado cuando la climatología sea severa.
- No apto para uso doméstico.
- Tóxico por ingestión.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No deja sedimentos.
- Color: Azul
- pH: 7-8



## Lubriseal, S.L.

es una compañía madrileña especializada en el **desarrollo y suministro de lubricantes y anticongelantes** para distribuidores y mayoristas del sector de la automoción. Desde nuestros inicios, integramos la sostenibilidad y la economía circular en cada etapa del proceso productivo: desde la formulación hasta la logística.

Nuestro catálogo de aceites se basa en **TECNOLOGÍA SINTÉTICA de última generación**.

Destacan nuestras gamas SEALLIFE y SEALPREMIUM (LOWSAPS), que:

**Protegen el motor** frente a lodos, depósitos y desgaste incluso en condiciones severas.

**Cumplen las normativas** de emisiones más recientes, prolongando la vida útil del sistema de post-tratamiento.

Reducen la fricción y favorecen el ahorro de combustible.

Complementamos la oferta con **anticongelantes formulados** para maximizar la transferencia térmica y la protección anticorrosión en todo tipo de vehículos modernos.

### Por qué elegirnos:

Calidad certificada: aceites y anticongelantes que superan las especificaciones de los principales fabricantes.

Precio competitivo: tarifas ajustadas al volumen de compra para optimizar tu margen.

Garantía adicional: póliza de seguro de producto que cubre cualquier anomalía, un respaldo que pocos competidores ofrecen.

En Lubriseal combinamos **innovación, responsabilidad medioambiental y un firme compromiso con la rentabilidad de nuestros clientes**. Únete a nosotros y descubre un socio técnico que **impulsa tu negocio** sobre una base más eficiente y sostenible.



VISITA  
NUESTRA  
WEB



TLF COMERCIAL VENTAS  
**672 04 61 44**



comercial@lubriseal.es  
[www.lubriseal.es](http://www.lubriseal.es)  
Calle Princesa, 31 - 6º 6º - 28008 Madrid

