



# 10W40 PREMIUM

## SYNTHETIC BLEND

## DIÉSEL/GASOLINA/GNC-GLP

**Aceite de Motor de TECNOLOGÍA SINTÉTICA, ayuda a mantener su motor limpio y funcionando con eficiencia, evitando la formación de depósitos y lodos.**

**SEAL 10W40 PREMIUM** 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.

### APLICACIONES PRINCIPALES

**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.

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 NIVEL de APROBACIONES

**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 FÍSICAS TÍPICAS

SEAL 10W40 PREMIUM	Método de Análisis	Valores
Grado SAE	- - - - -	10W-40
Densidad, kg / m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	≥ 865
Viscosidad, cSt at 40 ° C	ASTM D 445	93,1 ÷ 99,7
Viscosidad, cSt at 100 ° C	ASTM D 445	13,0 ÷ 14,8
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	≥ 150
Punto de Congelación, ° C	ASTM D 97	≤ -29
Flash point, ° C	ASTM D 92	≥ 200
TBN, mg KOH / gr	ASTM D 2896	≥ 8,2

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 **10W40 PREMIUM**, por favor consulte siempre en la Hoja de Seguridad del Producto.