



10W40 PREMIUM

SYNTHETIC BLEND

DIESEL/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 y 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 APROBACIONES

API: SN / CF
ACEA: A3 / B3 , A3 / B4
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 ³	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.