

DIESEL ULTRA SAE 15W-40 CK-4/SN

Aceite multigrado para motor a diesel

DESCRIPCIÓN:

- DIESEL ULTRA SAE 15W40 API CK-4 es un aceite multigrado diseñado para usarse en motores Diesel con sistemas modernos de inyección de combustible. DIESEL ULTRA SAE 15W40 API CK-4 está formulado con bases minerales hidrotratadas y un paquete especial de aditivos cuidadosamente balanceados diseñados para ofrecer protección superior contra el desgaste, corrosión, oxidación y formación de barnices, así como también aditivos detergentes y dispersantes que previenen la formación de lodos y depósitos de carbón, especialmente en condiciones de alta temperatura y presión. Además este aceite está diseñado para cumplir con las normas de emisiones de escape para los modelos de carretera 2017 en adelante y la norma Tier 4 para los de no carretera.

BENEFICIOS:

- Cumple los requerimientos de especificación API CK-4
- Reduce las emisiones al medio ambiente.
- Propiedades superiores Anti-Corte
- Protección Superior contra corrosión y Oxidación.
- Mejor puesta en marcha en bajas temperaturas.
- intervalos de drenaje extendidos
- Mayor economía de combustible.
- Protección contra formación de lodos y depósitos de carbón
- Excelentes propiedades de fluir en temperaturas bajas.
- Protección superior contra el desgaste.

CARACTERÍSTICAS:

Análisis Típico		
APARIENCIA	VISUAL	Ámbar Brillante
Densidad a 15.6 °C, Kg./L	D-1298	0.872
Viscosidad a 40 °C, cst	D-445	105
Viscosidad a 100 °C, cst	D-445	14.4
Índice de viscosidad	D-2270	140
Pour Point, °C	D-97	-33
Flash Point, °C	D-92	226
TBN, mg KOH/g	D-2896	8.6
Color	D-1500	4.0

Cumple los requerimientos de desempeño

API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4 / SN
ACEA E9, E7
Caterpillar ECF-3
Cummins CES 20086
Isuzu DEO (vehículos equipados con DPD)
JASO DH-2
Daimler MB 228.31
MAN M3775
MTU Type 2.1
VOLVO VDS 4.5
Renault RLD-3
Detroit Diesel DDC93K222

PRECAUCIÓN:

- Evite contacto prolongado con la piel.
- No utilice ni exponga los envases vacíos al calor.
- No arroje el aceite usado al alcantarillado.