



TEKMA ULTIMA 10W-40

ALTO RENDIMIENTO

DESCRIPCIÓN

TEKMA ULTIMA 10W-40 es un lubricante sintético para motores diésel turboalimentados sometidos a condiciones extremas de carga y servicio.

VENTAJAS

- Tecnología dispersante y anti-oxidante: protección contra la acumulación de hollín y la obstrucción del filtro de aceite
- Nivel anti-desgaste superior: protección frente al pulido del cilindro.
- Nivel superior de detergencia: control de depósitos en las ranuras del pistón y limpieza del mismo.
- El grado de viscosidad a temperaturas frías minimiza el desgaste en temperaturas bajas y facilita el arranque.
- Anticorrosivo, Antiherrumbre, Antiespuma.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	TEKMA ULTIMA 10W-40
Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C		0.864
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	89,2 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	13,4 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	151,0
Punto congelación	ASTM D97	-36,0 °C / -33,0 °F
TBN	ASTM D2896	16,1 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	228,0 °C / 442,0 °F



NORMAS / HOMOLOGACIONES / NIVEL DE SERVICIO

TEKMA ULTIMA 10W-40 cumple las siguientes normativas:

- ACEA - E4/E7 (E7 sustituye E5 y E3)
- API - CF

TEKMA ULTIMA 10W-40 Homologaciones recibidas de:

- DEUTZ - DQC-III
- MACK - EO-N
- MAN - 3277
- MERCEDES-BENZ - MB-Approval 228.5
- RENAULT TRUCKS - RVI RLD-2
- SCANIA - LDF-3 (compatible con LDF-2 y LDF)
- VOLVO - VDS-3

TEKMA ULTIMA 10W-40 cumple o supera las especificaciones más comunes y las exigencias de constructores de vehículos:

- DAF - Extended Drain
- MTU - Type 3
- MTU - Type 3

RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptado a su propia utilización.

Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

AVISO IMPORTANTE

Todas las informaciones e instrucciones referentes a la seguridad y al medio ambiente están indicadas en la hoja de datos de seguridad. Se facilita información sobre riesgos, procedimientos de seguridad e instrucciones de primeros auxilios. Aclara los procedimientos que se deben implementar en caso de derrame accidental y/o para la eliminación del producto y sus efectos sobre el medioambiente.

Nuestro producto contiene aditivos naturales que podrían producir algunos cambios en el color del concentrado, sin afectar a las prestaciones. Las características de nuestros productos pueden evolucionar con el objetivo de beneficiar a nuestra clientela con las mejoras tecnológicas que correspondientes