



TEKMA MEGA X 15W-40

Technosynthese®

DESCRIPCIÓN

TEKMA MEGA X 15W-40 es un lubricante para motores diésel pesado atmosféricos o turboalimentados: camiones, bulldozers, maquinaria de construcción, autobuses, maquinaria agrícola, motores fijos, motores para embarcaciones, ...

VENTAJAS

- Propiedades dispersantes y antioxidantes: protección contra la acumulación de hollín y la obstrucción del filtro de aceite.
- Nivel anti-desgaste superior: protección frente al pulido del cilindro.
- Propiedades Dispersantes y Antioxidantes: Reduce la acumulación de hollín y la obstrucción del filtro de aceite
- Anti-corrosión, anti-óxido, anti-espumante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	TEKMA MEGA X 15W-40
Grado de viscosidad	SAE J 300	15W-40
Densidad a 20 °C		0.866
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	103,4 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14,7 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	147,0
Punto congelación	ASTM D97	-42,0 °C / -43,6 °F
TBN	ASTM D2896	10,5 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	236,0 °C / 456,8 °F

NORMAS / HOMOLOGACIONES / NIVEL DE SERVICIO

TEKMA MEGA X 15W-40 cumple las siguientes normativas:

- ACEA - E7 (sustituye a E5 y E3)
- API - CI-4/CH-4



TEKMA MEGA X 15W-40 Homologaciones recibidas de:

- MACK - EO-N
- MERCEDES-BENZ - MB-Approval 228.3
- RENAULT TRUCKS - RVI RLD-2
- VOLVO - VDS-3
- KAMAZ - approval for EURO III, EURO IV, EURO V ecological classes

TEKMA MEGA X 15W-40 cumple o supera las especificaciones más comunes y las exigencias de constructores de vehículos:

- CUMMINS - CES 20078
- MAN - 3275
- GLOBAL - DHD-1
- MTU - Type 2
- DEUTZ - DQC-III
- DETROIT DIESEL - DDC 93K215
- CATERPILLAR - ECF-1a

RECOMENDACIONES

Intervalo de servicio: según las recomendaciones del fabricante y el propio uso del vehículo (tipo de motor, programa de mantenimiento) y el contenido de azufre del combustible diésel.

Puede mezclarse 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