



TEKMA MEGA X LA 10W-40

Technosynthese®

DESCRIPCIÓN

TEKMA MEGA X LA 10W-40 Lubricante especialmente diseñado para maquinaria de última generación: camiones, autobuses, maquinaria de obras públicas o agrícolas, motores estacionarios, motores marinos que utilicen combustible con bajo contenido en azufre (≤ 50 ppm)

VENTAJAS

- Propiedades dispersante y anti-oxidante: protección contra la formación de carbonilla y la obstrucción del filtro de aceite
- Poder detergente elevado: protege los pistones y reduce los residuos sobre este.
- Grado SAE en frío que permite minimizar el desgaste y facilita los arranques.
- Garantiza la durabilidad y protección del motor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	TEKMA MEGA X LA 10W-40
Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C		0.861
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	99,5 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14,9 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	157,0
Punto congelación	ASTM D97	-30,0 °C / -22,0 °F
TBN	ASTM D2896	10,1 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	232,0 °C / 450,0 °F

NORMAS / HOMOLOGACIONES / NIVEL DE SERVICIO

TEKMA MEGA X LA 10W-40 cumple las siguientes normativas:

- ACEA - E6/E7/E9 (E7 sustituye E5 y E3)
- API - CI-4 (retrocompatible para API CH-4)



TEKMA MEGA X LA 10W-40 Homologaciones recibidas de:

- MACK - EO-N
- RENAULT TRUCKS - RVI RLD-2
- RENAULT TRUCKS - RVI RXD
- VOLVO - VDS-3
- Mercedes-Benz Truck - MB-Approval 228.51

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

- RENAULT TRUCKS - RVI RGD
- DAF - Extended Drain
- DEUTZ - DQC-IV LA
- MERCEDES-BENZ - MB 226.9
- CUMMINS - CES 20076/77
- MAN - M 3271-1
- MAN - M 3477
- MTU - Type 3.1

RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptado a su propio uso.

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