



## MOTUL TEKMA MEGA X 10W-40



Lubricante para motores diésel  
SHPD: «Super High Performance Diésel»  
Lubricante para motores diésel  
SHPD: «Super High Performance Diésel»  
Technosynthese®

### USO

**TEKMA MEGA X 10W-40** es un lubricante para todos los motores diésel de bajas emisiones atmosféricas o turboalimentados: camiones, bulldozers, maquinaria de construcción, autobuses, maquinaria agrícola, motores fijos, motores para embarcaciones, ...

### PRESTACIONES

ACEA E7 ersetzt seit 2004 ACEA E5 und E3 stellt besonders hohe Anforderungen an das Motorenöl hinsichtlich Verschleißschutz, Viskositätsstabilität, Rußbindung und Motorensauberkeit.

Der neue Standard API: CI-4 stellt besonders hohe Anforderungen an das Motorenöl hinsichtlich Alterungsbeständigkeit, Viskositätsstabilität, Kraftstoffersparnis, Motorensauberkeit insbesondere bei verlängerten Wartungsintervallen für Motoren mit Abgasrückführung.

#### VORTEILE FÜR MOTOR UND UMWELT

Hochwertige Rohstoffe garantieren eine lange Gebrauchsdauer des Motorenöls und Schutz auch bei langen Ölwechselintervallen.

Guter Korrosions- und hoher Verschleißschutz.

Ganzjährige Verwendbarkeit.

Hält den Motor sauber und garantiert eine optimale Verbrennung.

Geringe Ölverbrauchsneigung.

### RECOMENDACIONES

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

Puede mezclarse con aceites sintéticos o minerales.



## MOTUL TEKMA MEGA X 10W-40



Lubricante para motores diésel  
SHPD: «Super High Performance Diésel»  
Lubricante para motores diésel  
SHPD: «Super High Performance Diésel»  
Technosynthese®

### PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C		g/mL 0.863
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	100.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	15.0 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	156.0
Punto congelación	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.4 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F



## MOTUL TEKMA MEGA X 10W-40



Lubricante para motores diésel  
SHPD: «Super High Performance Diésel»  
Lubricante para motores diésel  
SHPD: «Super High Performance Diésel»  
Technosynthese®

NORMAS	
ACEA	E7 (sustituye E5 y E3)
API	CI-4/CH-4
KAMAZ	approval for EURO III, EURO IV, EURO V ecological classes
MACK	EO-N
MAN	3275
MERCEDES-BENZ	MB-Approval 228.3
RENAULT TRUCKS	RVI RLD-2
VOLVO	VDS-3
PRESTACIONES OE	
CATERPILLAR	ECF-1
MTU	Type 2
PRODUCTOS	
GLOBAL	DHD-1

