



# TEKMA MEGA X 10W-40

Lubricante Technosynthese  
SHPD. Motores Turbo y Atmosféricos

## APLICACIONES

Lubricante con Bases Sintéticas "Long Drain" para todos los motores Diesel sobrealimentados (Turbo) o atmosféricos, europeos, norteamericanos o asiáticos, diseñados con tecnologías de bajas emisiones (Euro II, Euro III o Euro IV), equipados con sistemas EGR (Recirculación de gases de escape), SCR (Catalizador de reducción selectiva). Vehículos multivalvulares, DOHC o SOHC. Para flotas mixtas con vehículos antiguos o de última generación.

## PRESTACIONES

NORMAS: ACEA **E7** (Reemplaza E5 y E3), **API CI-4 / CH-4**

HOMOLOGACIONES: VOLVO, MAN-M-3275, MB-228.3  
RVI RD / **RD-2** / RLD / **RLD-2**, SCANIA LDF-2, VOLVO VDS-3

Lubricante reforzado con Bases Sintéticas que mantienen sus prestaciones a elevadas temperaturas, Excelente fluidez en frío, así como una mayor duración del lubricante.

En el caso de motores Diesel su nivel API CI-4 asegura el correcto funcionamiento de las válvulas EGR.

- Propiedades detergentes y dispersantes evitan el engrosamiento del aceite y la obturación de filtros.
- Elevado Poder antidesgaste: protege contra el "pulido de camisa".
- Detergencia elevada: Mayor limpieza de aros = Mayor compresión.

El grado SAE 10w mejora la llegada del lubricante a los sitios críticos del motor, reduciendo el desgaste producido durante el arranque en frío.

Anticorrosión, Antiherrumbre, Antiespumante.

## CONSEJOS DE USO

Recomendamos respetar escrupulosamente los períodos de cambio y los procedimientos de control (Km, horas de trabajo, computadora de a bordo, etc).

## PROPERTIES

|                            |            |                          |
|----------------------------|------------|--------------------------|
| Grado de Viscosidad        | SAE J300   | 10W-40                   |
| Densidad a 20°C (68°F)     | ASTM D1298 | 0.871                    |
| Viscosidad a 40°C (104°F)  | ASTM D445  | 100.6 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosidad a 100°C (212°F) | ASTM D445  | 15.0 mm <sup>2</sup> /s  |
| Indice de Viscosidad       | ASTM D2270 | 156                      |
| Punto de inflamación       | ASTM D92   | 230°C / 446°F            |
| Punto de congelación       | ASTM D97   | -30°C / - 22°F           |
| TBN                        | ASTM D2896 | 11.5 mg KOH/g            |

Formato de envasado: 60 Litros y 208 Litros.

Tecsyn S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha, sin previo aviso.  
Tecsyn S.A. Av. Juan B. Justo 3588 Capital Federal.



**MOTUL**

force

© 1997 Motul S.A. 2000 3F 6L 1000