



TEKMA MEGA 15W-40

BASE MINERAL

DESCRIÇÃO

TEKMA MEGA 15W40 é um lubrificante para motores diesel pesados, com ou sem turbo, para motores de modelos mais antigos.

VANTAGENS

- Propriedades dispersantes e antioxidantes: protecção contra a acumulação de fuligem e a obstrução dos filtros.
- Poder antidesgaste muito elevado: protecção contra o polimento das camisas.
- Poder Antidesgaste superior: protecção contra o polimento dos cilindros.
- Anti-corrosão, anti-ferrugem, anti-espuma

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	TEKMA MEGA 15W-40
Color	Visual	âmbar claro
Grau de viscosidade	SAE J 300	15W-40
Densidade a 20°C (68°F)		0.872
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	104,3 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14,9 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	149,0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-39,0 °C / -38,0 °F
TBN	ASTM D2896	10,5 mg KOH/g
Ponto de inflamação	ASTM D92	226,0 °C / 439,0 °F

NORMAS / HOMOLOGAÇÕES / NÍVEL DE SERVIÇO

TEKMA MEGA 15W-40 atende as seguintes normativas:

- ACEA - E7 (substitui a E5 e E3)
- API - CI-4/CH-4



TEKMA MEGA 15W-40 Homologações recebidas de:

- MACK - EO-N
- MERCEDES-BENZ - MB-Approval 228.3
- RENAULT TRUCKS - RVI RLD-2
- VOLVO - VDS-3

TEKMA MEGA 15W-40 atende ou excede as especificações mais comuns e requisitos dos construtores de veículos:

- CUMMINS - CES 20076-77-78
- GLOBAL - DHD-1
- MTU - Type 2
- MAN - 3275
- DETROIT DIESEL - DDC 93K215
- CATERPILLAR - ECF-1a
- IVECO -
- KAMAZ - approval for EURO III, EURO IV, EURO V ecological classes

RECOMENDAÇÕES

Intervalo de mudança: consulte as recomendações do fabricante e ajuste para seu próprio uso.

Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

AVISO IMPORTANTE

Todas as informações e instruções relativas à segurança e ao meio ambiente estão indicadas na ficha de dados de segurança. São fornecidas informações sobre riscos, procedimentos de segurança e instruções de primeiros socorros. Ele esclarece os procedimentos que devem ser implementadas em caso de um derramamento acidental e / ou para a eliminação do produto e seus efeitos sobre o meio ambiente.

Nosso produto contém aditivos naturais que podem produzir algumas alterações na cor do concentrado, sem afetar o desempenho. As características de nossos produtos podem evoluir de forma a beneficiar nossos clientes com as correspondentes melhorias tecnológicas.