



EVORA EXTREME 10W-40

Óleo lubrificante de alto desempenho para motores diesel

Descrição do produto

EVORA EXTREME 10W-40 é um óleo lubrificante 100% sintético de alta performance. Desenvolvido para aumentar a vida útil do motor e atender os requisitos de qualidade das principais montadoras de veículos. Projetado para proporcionar elevado desempenho e avançada lubrificação em motores modernos a diesel aspirado ou turbualimentos de baixa emissão. Atende as exigentes especificações dos veículos fora de estrada, abrangendo também aplicação em veículos leves rodoviários. Ideal para motores de classificação Euro III e Euro V. Atende aos níveis de desempenho ACEA E4-16 e E7-16. Sua elevada aditivização oferece excelente proteção ao motor desde o momento da ignição, apresentando excelente desempenho em baixas ou em altas temperaturas de operação.

Aplicações

Recomendado para motores aspirados ou turbualimentados, ideal para motores de classificação Euro III e Euro V. Possui excelente estabilidade química e térmica, garantindo sua versatilidade em veículos que utilizem óleo diesel S10 ou S500.

Características e Benefícios

- Reduz a formação de depósitos em pistões.
- Menor consumo do óleo lubrificante.
- Excelente resistência a variação de temperaturas.
- Resistente à oxidação.
- Excelente proteção no momento da ignição.

Nível de performance

EVORA EXTREME atende ao nível de desempenho:

- ACEA E4-16, E7-16
- Mercedes Benz (MB) 228.5
- Volvo VDS 3
- Renault RLD-2
- MTU 3.0
- MAN M3277, M3377
- Mack EO-N
- Deutz DQC IV-10

Características típicas

Grau SAE	10W-40
Densidade a 20/4°C	0,864
Viscosidade cinemática a 100°C, cSt	13,10
Índice de viscosidade	157
Ponto de fulgor, °C – VAC	230
Ponto de fluidez, °C	-33
TBN, mg KOH/g	15,3

*As características típicas representam valores médios de produção, não constituindo a especificação do produto.

Saúde e segurança

Este produto não apresenta riscos particulares à saúde e segurança se utilizado de acordo com a aplicação indicada. Solicite a "Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico" quando necessário. O produto e sua embalagem são recicláveis. Assim, depois de utilizados devem ser retornados a um posto de coleta ou empresa autorizada conforme resolução CONAMA 362/05. Não despeje o óleo em cursos d'água, esgotos ou no solo. *Para mais informações, contate o escritório de venda ou visite o site www.evorlub.com.br*