



PEAK MOTOR OIL HEAVY DUTY DIESEL SYNTHETIC BLEND 15W40 API CJ-4

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante semissintético multiviscoso desenvolvido para cumprir com as exigências dos motores a diesel de última geração. Recomendado para motores quatro tempos a diesel aspirados ou turboalimentados, indicados para motores Euro V, com sistema de pós tratamento SCR (Redução Catalítica Seletiva) que operam em condições severas de uso.

BENEFÍCIOS

- É formulado com óleo semissintético com baixo teor de cinzas e aditivação premium;
- Ajuda a manter uma excepcional performance mesmo em temperaturas elevadas, é totalmente compatível com os óleos lubrificantes convencionais;
- Atende as exigências dos motores Euro V, proporciona ótimo controle de desgaste dos cilindros, maior resistência a oxidação e intervalos de trocas estendidos.

ESPECIFICAÇÕES

SAE 15W40, API CJ-4/SN, ACEA E7 e ACEA E9.

ATENDIMENTOS E APROVAÇÕES

MB 228.31; VOLVO VDS-4; MAN M3275, MAN 271; MACK EO-O PREMIUM PLUS 07; RENAULT TRUCKS VI RLD-3; CUMMINS CES 20081; DETROIT DIESEL 93K218; JASO DH-2; GLOBAL DHD-1; CATERPILLAR ECF-1 ECF-2, ECF-3.

ATENDIMENTOS

BMW DCTF -1, MTF LT-5, CHRYSLER 68044345EA, FERRARI TF DCT -F3, FIAT 9.55550-MZ6, PSA 9734 S2, FORD WSS -M2C 936-A, WSS -M2C936-A, MB 236.21, 236.25, MITSUBISHI DIAMOND QUEEN SSTF -1, NISSAN R35 SPECIAL, PORSCHE 000.043.20, 000.043.207.29, 000.043.207.30, VOLVO BOT 341 #1161838, RENAULT BOT 450 EDC 6-Speed, VW G 052 182, G 052 529, G 052 513, TL 52182.

PROPRIEDADES TÉCNICAS TÍPICAS

Grau de Viscosidade, SAE J300	15W-40
Densidade a 20°C, g / cm ³ , ASTM D1298	0,875
Viscosidade cinemática a 100 ° C, mm ² /s, ASTM D445	15,82
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	141
TBN mgkOH/g, ASTM D2896	9,20
CCS, cP, ASTM D5293	7000@,-20°C
MRV, cP, °C, ASTM D4684	60000, -25
HTHS @150°C, cP, ASTM D4683	3,70
Cinzas Sulfatadas, %, ASTM D874	0,94
Cinzas Sulfatadas, %, ASTM D874	238
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-34

Nota: Essas características são típicas da produção atual. Embora a produção futura esteja em conformidade com a especificação da PEAK, podem ocorrer variações nessas características.

SAÚDE E MEIO AMBIENTE: Com base nas informações disponíveis, não se espera que este produto produza efeitos adversos à saúde quando usado para a aplicação pretendida e as recomendações fornecidas na Folha de Dados de Segurança do Material (MSDS) são seguidas. MSDS estão disponíveis mediante solicitação através de seu escritório de contato de vendas ou via Internet. Este produto não deve ser usado para outros fins que não o uso pretendido. Se descartar o produto usado, tome cuidado para proteger o meio ambiente. Siga sempre as recomendações de uso apresentadas pelo manual do veículo ou equipamento. O óleo usado e a sua embalagem são recicláveis, devendo ser encaminhados para um coletor autorizado para a correta destinação final. Nunca descarte resíduos do produto no meio ambiente ou em lixo comum.