



EUROPEAK MOTOR OIL SYNTHETIC 5W-30 API SN ACEA C2/C3

DESCRIÇÃO

EUROPEAK MOTOR OIL SYNTHETIC 5W-30 API SN ACEA C2/C3 é a gama mais potente e avançada de óleos para motores. É um óleo de motor 100% sintético de baixo teor de cinzas para motores quatro tempos de veículos leves movidos a diesel, Gasolina, Etanol, Gás Natural ou Flex. Oferece alta confiabilidade, proteção contra desgaste, permite máxima redução do consumo de combustível. A nova tecnologia midSAPS protege o meio ambiente, bem como sistemas de pós tratamento como catalizadores e o filtro particulado (DPF), devido ao baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS DO DESEMPENHO

- Maximiza o desempenho do motor a curto e longo prazo
- Reduz os depósitos do motor para ajudar a maximizar a resposta do motor
- Sustenta o máximo desempenho mesmo quando sob pressão
- Testado de forma independente para melhorar a eficiência do motor
- Oferece níveis inigualáveis de proteção em diversas condições e temperaturas extremas

APLICAÇÕES

EUROPEAK MOTOR OIL SYNTHETIC 5W-30 API SN ACEA C2/C3 é adequado para uso em motores automotivos, diesel leve, gasolina, etanol, gás natural e flex, nacionais e importados; onde o fabricante recomenda um lubrificante SAE 5W-30 da especificação ACEA C2/C3.

Utiliza tecnologia avançada compatível com emissões que ajuda a manter os filtros de partículas diesel para ajudar a manter o desempenho do motor. Ajuda a reduzir a fricção do motor para proporcionar maior economia de combustível.



ESPECIFICAÇÕES

Especificações e Desempenho: SAE 5W30, API SN, ACEA C2/C3.

ATENDIMENTOS

ACEA A1/B5, PSA B71 2290, RENAULT RN0700/RN0710, MB - 226.5/229.31/229.51, VW 502 00 / 505 01, BMW Longlife - 04, Porsche C30, GM Dexos 2.

PROPRIEDADES TÉCNICAS TÍPICAS

Grau de Viscosidade, SAE J300	5W-30
Densidade a 15°C, g / ml, ASTM D4052	0.851
CCS, cP, ASTM D5293	5700@-30°C
Viscosidade cinemática a 40 ° C, mm ² / s, ASTM D44	68
Viscosidade cinemática a 100 ° C, mm ² / s, ASTM D445	11.90
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	172
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	7,14
Ponto de fulgor (COC), ° C, ASTM D92	226
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42
Cinza Sulfatada,% em peso, DIN 51575	0.75

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.