

ERTOIL HIKE 10W30

DESCRÇÃO



Lubrificante formulado para oferecer uma ótima lubrificação em motores de combustão interna, tanto gasolina como diesel ligeiro, e com propriedades de economia de combustível e redução de emissões de CO₂.

Utilização do produto

- Indicado nas modernas motorizações de automóveis de alta gama e prestações: ligeiros comerciais, desportivos, e em geral, os que são dotados de mecânicas muito potentes tais como camionetas, SUVs, 4x4 e diesel ligeiro.
- Para veículos de tecnologias modernas: turbo alimentados, injeção direta, common-rail, intercooler, etc.
- Para quando se requiere um lubrificante fluido para arranques frequentes, com prestações de baixa fricção e economia de combustível, especialmente em percursos curtos.

Prestações do produto

- Facilita o arranque a frio e contribui para uma economia de combustível permitindo a formação da película lubrificante em todas as partes do motor, em relação aos lubrificantes convencionais, protegendo os pontos mais críticos do motor nos momentos de maior desgaste.
- Baixa volatilidade. Baixo consumo de lubrificante em percursos mais longos.
- A tecnologia empregue confere-lhe um maior intervalo de muda em relação aos lubrificantes convencionais e uma maior resistência à degradação por oxidação.
- Proporciona uma excelente limpeza de todos os componentes do motor, prolongando a vida útil do motor.

ESPECIFICAÇÕES

- API SN "Resource conserving" |
- ILSAC GF-5

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	ERTOIL HIKE 10W30
Grau SAE	-	-	10W30
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,868
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	10,5
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	68,5
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	139
Viscosidade CCS a -25°C	cP	ASTM D 5293	5710
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 97	-36
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	224
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,9
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	<1,0
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,1

SEGURANÇA, HIGIENE e AMBIENTE

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Os valores típicos apresentados representam valores médios. Estes valores figuram a título indicativo, podendo ser modificados sem aviso prévio.