

ERTOIL HIKE 15W40

DESCRÇÃO



Lubrificante multigraduado, especialmente formulado para exceder a especificação API SL, alcançando os níveis de exigência de motores a gasolina e diesel de ligeiros de qualquer gama: utilitários, veículos ligeiros, monovolumes, etc.

Utilização do produto

- Destinado às motorizações dos principais construtores, sendo apto para todos os modelos de automóveis, camionetas e diesel ligeiro.
- Para motores a gasolina turbo alimentados, injeção direta, common-rail, intercooler, etc. e tecnologias tradicionais a diesel (injeção indireta).
- Para todo tipo de clima e condução.

Prestações de produto

- Indicado para todas as estações do ano, garantindo uma boa lubrificação em todo o motor, no arranque mesmo a baixas temperaturas.
- Reduz as fricções entre as partes metálicas do motor, prevenindo possíveis desgastes ou gripagens.
- Elevado nível detergente/dispersante, que evita a aglomeração de lodos e sujidade no motor, mantendo-o limpo e protegido.

ESPECIFICAÇÕES

- API SL

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	ERTOIL HIKE 15W40
Grau SAE	-	-	15W40
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,884
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,3
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	106
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	138
Viscosidade CCS a -20°C	cP	ASTM D 5293	5157
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 97	-30
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	248
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,3
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,68
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	4,05

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