

PERFORMANCE BXT 10W-40

AUTO

Lubrificante



Descrição

Lubrificante semissintético indicado para motores movidos à gasolina, etanol, Flex e GNV que operem com ampla faixa de temperatura, satisfazendo todas as exigências que se pode aplicar a um lubrificante indicado a qualquer tipo de clima. Sua formulação permite um perfeito funcionamento em qualquer tipo de uso, urbano ou rodoviário.

Os componentes sintéticos da fórmula conferem alta estabilidade química e resistência à oxidação térmica, garantindo bom desempenho do motor.

Qualidades

- Formulação selecionada para proporcionar excelente proteção do motor.
- Excelentes propriedades antioxidantes e térmicas, que evitam o envelhecimento do lubrificante.
- Entre as suas características há a destacar a resistência à formação de depósitos a altas temperaturas e de borras a baixas temperaturas, mantendo a limpeza do motor e conseqüentemente aumentando a sua durabilidade.
- Estabilidade na perda de viscosidade, conseguindo-se manter a correcta lubrificação do motor durante todo o período de uso do lubrificante.

Níveis de qualidade

- API SL

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Grau SAE			10W-40
Densidade a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0,871
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,1
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	100
Viscosidade a -25°C	cP	ASTM D 5293	7.000 máx.
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	141
Ponto de fulgor, vaso aberto	°C	ASTM D 92	218
Ponto de fluidez	°C	ASTM D 97	-33
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,2
Cinzas sulfatadas	% em peso	ASTM D 874	0,9
Volatilidade Noack, 1 h a 250 °C	% em peso	CEC L-40-93	15 max.

As características mencionadas representam valores típicos e não devem ser consideradas especificações do produto.

Existe uma ficha de datos de segurança disponível por pedido.

repsol.com

+55 21-25597200

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 2. Outubro 2020