



LORUS POWER 15W40

Lubrificante para veículos ligeiros

Descrição

Óleo lubrificante multigraduado para motores a gasolina e gasóleo, adequado a veículos ligeiros e pesados. Formulado com aditivos criteriosamente seleccionados para garantir elevada estabilidade química e térmica à oxidação.

Propriedades

- Elevada reserva alcalina que neutraliza os ácidos resultantes da combustão do enxofre presente no combustível.
- Reduz significativamente o atrito entre componentes do motor, diminuindo o desgaste prematuro.
- Protege contra a corrosão e evita a formação de depósitos.
- Excelente estabilidade térmica e resistência ao cisalhamento.
- Baixa volatilidade mesmo em condições severas, contribuindo para menor consumo de óleo.

Características Típicas

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico
SAE			15W40
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.875
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	cSt	106.3
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	14.8
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	N/A	145
Viscosidade CCS a -30°C	ASTM D-5293	mPa·s	7000 máx
Ponto de Inflamação	ASTM D-92	°C	230
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	-30
TBN	ASTM D-2896	mg KOH/g	10.2
Cinzas sulfatadas	ASTM D-874	% m/m	<1.5

Especificações

- API SN/CF
- B71 2290
- VW 505.00/505.01
- ACEA C2/C3-16
- MB 229.31/229.51



Recomendações de Utilização e Armazenamento

Antes de utilizar o produto, é muito importante verificar o guia de manutenção. A mudança de óleo deve ser realizada de acordo com as recomendações do fabricante. O produto não deve ser armazenado a temperaturas superiores aos 60°C evitando forte exposição aos raios de sol, a frio intenso ou a fortes variações de temperaturas.

Segurança e Higiene

As informações sobre segurança, higiene e meio ambiente encontram-se na Ficha de Dados de Segurança, que fornece detalhes sobre o produto, precauções a tomar no manuseamento, bem como dados ambientais e medidas de primeiros socorros.



As informações fornecidas são consideradas corretas. A empresa não assume qualquer responsabilidade em caso de o produto ser utilizado de forma diferente da indicada no presente documento. Os valores indicados correspondem a valores típicos, valores médios e não específicos.