


LORUS
 BY DPP PORTUGAL

LORUS SYNTHETIC 5W30

DPF C2/C3

Lubrificante para veículos ligeiros

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante 100% sintético concebido para exceder os mais recentes requisitos de emissão e economia de combustível dos veículos a gasolina e gasóleo.

A sua fórmula conta com teor reduzido de cinzas sulfatadas, fósforo e zinco (MID SAPS) garante o funcionamento adequado dos sistemas de pós-tratamento e uma excelente proteção do filtro.

PROPRIEDADES

- Excelente desempenho em arranques a frio, com lubrificação imediata que reduz o desgaste do motor.
- Baixo consumo de combustível, graças à redução da fricção interna.
- Teor reduzido de cinzas, que contribui para a maior durabilidade dos filtros de partículas.
- Estabilidade da viscosidade e limpeza eficaz do motor, em todas as temperaturas.
- Recomendado para veículos ligeiros de passageiros e comerciais equipados com filtros de partículas (DPF/GPF), a gasolina ou gasóleo, que exijam lubrificantes ACEA C2 ou C3, conforme especificações de fabricantes como Peugeot, Citroën, Toyota, Honda, Fiat, entre outros.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico
SAE			5W30
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.855
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	cSt	73
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	12
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	N/A	160
Viscosidade CCS a -30°C	ASTM D-5293	mPa·s	<6600
Ponto de Inflamação	ASTM D-92	°C	245
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	-35
Viscosidade HTHS	ASTM D-4683	cP	>3,5
TBN	ASTM D-2896	mg KOH/g	7.1
Cinzas sulfatadas	ASTM D-874	% m/m	0.8

ESPECIFICAÇÕES

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



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 evitar 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.