


LORUS
 BY DPP PORTUGAL

LORUS TAURUS 10W40

DPF E6 228.51

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante 100% sintético de última geração, desenvolvido para responder às mais exigentes condições de operação de motores diesel em condições mais severas, incluindo motores "Euro VI" com sistemas de tratamento de gases de escape. Recomendado para motores sobrealimentados e intervalos de mudança prolongados. O seu baixo teor em cinzas evita a obstrução do filtro de partículas, protege os sistemas catalíticos de pós-tratamento e reduz as emissões poluentes.

PROPRIEDADES

- Indicado para grandes intervalos de substituição, conforme recomendado pelos principais fabricantes.
- Baixo consumo de óleo e reduzida volatilidade, graças às bases sintéticas utilizadas.
- Desenvolvido para veículos que cumpram a norma Euro VI e anteriores.
- Totalmente recomendado para veículos com sistemas de pós-tratamento, como filtros de partículas (DPF), recirculação de gases de escape (EGR) ou redução catalítica seletiva (SCR), conforme as especificações do fabricante.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico
SAE			10W40
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.863
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	cSt	94.4
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	14.5
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	N/A	160
Viscosidade CCS a -30°C	ASTM D-5293	mPa·s	<7000
Ponto de Inflamação	ASTM D-92	°C	242
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	-30
TBN	ASTM D-2896	mg KOH/g	10
Cinzas sulfatadas	ASTM D-874	% m/m	0.95

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA E6/E7
- MB 228.51
- API CI-4
- VDS-3
- MTU TYPE 3.1
- MAN 3477
- RLD-2 / RXD
- MACK EO-N
- SCANIA LA



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.