



LORUS SYNTHETIC 5W30

DPF C4

Lubrificante para veículos ligeiros

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante 100% sintético, desenvolvido com a mais recente tecnologia de baixo teor de cinzas (Low SAPS), que contribui para a redução da emissão de gases poluentes e para a poupança de combustível. Indicado para veículos a gasolina e gasóleo equipados com filtro de partículas (DPF).

PROPRIEDADES

- Recomendado para veículos Renault equipados com filtro de partículas DPF e que exigem lubrificantes ACEA C4.
- Excelente capacidade de bombeamento no arranque, garantindo lubrificação imediata do motor e reduzindo o desgaste. Também recomendado para veículos que necessitam de óleo tipo MB-226.51.
- Elevada resistência à oxidação, permitindo intervalos de mudança prolongados.
- Garante um elevado nível de limpeza e proteção anti desgaste.
- Contribui para a redução do consumo de combustível, diminuindo as perdas por atrito.
- O baixo teor de cinzas prolonga a vida útil dos filtros de partículas (DPF) e previne o envenenamento dos conversores catalíticos em motores a gasolina.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico
SAE			5W30
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.863
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	cSt	71
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	12
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	N/A	167
Viscosidade CCS a -30°C	ASTM D-5293	mPa·s	6600 máx
Ponto de Inflamação	ASTM D-92	°C	248
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	-38
TBN	ASTM D-2896	mg KOH/g	7.2
Cinzas sulfatadas	ASTM D-874	% m/m	0.48

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C4-16
- RN 0720
- MB 226.51

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 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.