



LUCAS MOTOR OIL SYNTHETIC SAE 5W-30 D2 API SN

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante 100% sintético especialmente formulado para atender as demandas dos veículos fabricados pela General Motors.

LUCAS MOTOR OIL SYNTHETIC SAE 5W-30 D2 API SN destaca-se pela sua excelente proteção em áreas críticas do motor, como o trem de válvulas, compatibilidade com sistemas de pós-tratamento de gases de escape e maior contribuição para a economia de combustível.

APLICAÇÃO

LUCAS MOTOR OIL SYNTHETIC SAE 5W-30 D2 API SN foi aprovado nos testes estabelecidos pela especificação General Motors Dexos2®.

Sua formulação contempla o uso deste lubrificante em motores equipados com sistema de pós tratamento de gases de escapamento, como filtros de partículas DPF (Diesel Particulate Filter) para carros a diesel. Este lubrificante se destaca pela compatibilidade com qualquer tipo de combustível, gasolina, diesel, GNV e biocombustíveis com diferentes proporções de etanol ou FAME (sujeito a regulamentação governamental).

ATRIBUTOS

Sua Tecnologia proporciona a você:

- Economia de combustível e redução de emissões poluentes ao meio ambiente.
- Máxima proteção contra desgaste em áreas de alta pressão de contato.
- Grande resistência à oxidação e menor consumo de óleo, o que se traduz em maior vida útil do lubrificante.
- Controle total de fuligem e outros contaminantes, evitando que se depositem nos componentes do motor.
- Excelente resistência do filme lubrificante em condições severas, evitando o desgaste das superfícies metálicas.
- Ótima fluidez durante a partida a frio, minimizando o desgaste na partida.
- Potência máxima para neutralizar os ácidos gerados pela combustão, evitando a corrosão do motor.
- Excelente capacidade de vedação que maximiza a potência do motor.
- Evita a formação de espuma.
- Proteção dos sistemas de pós tratamento de gases de escape.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	LUCAS MOTOR OIL SYNTHETIC SAE 5W-30 D2 API SN
GRAU SAE			5W30
VISCOSIDADE A 100°C	cSt	D445	9,3 – 12,5
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	---	D2270	169
PONTO DE FULGOR	°C	D92	227
PONTO DE FLUIDEZ	°C	D97	-42

Os dados procedentes de análises típicas não são especificações dos produtos, os mesmos são representativos de valores estatístico de produção

NÍVEIS E ESPECIFICAÇÕES

GRAU SAE	5W30
API	SN
ACEA	C2 / C3-21
ILSAC	
General Motors	Dexos 2
Mercedes	MB 229.31/229.51/ 229.52/ 226.5
Renault	RN 0700/RN 0710

ENVASES

Para disponibilidade de contêineres, consulte sua referência comercial.

PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, ligue (Lucas Oil). Se necessário, você encontrará informações mais detalhadas na FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ) deste produto que está disponível em nosso site (Lucas Oil).

Elaboração: Julho 2024