

FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL FUTURE 5W30 SN

Lubrificante Sintético para Motores a Diesel, Gasolina, Etanol, Flex ou GNV.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante premium totalmente sintético desenvolvido especialmente para motores a diesel de elevada rotação, gasolina, etanol, flex e GNV de SUVs, Vans, Pick-Ups e utilitários leves. Elaborado com tecnologia avançada de aditivos que satisfazem SAPS (Cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre), compatível com os mais modernos Filtros de Partículas Diesel (DPFs) e catalisadores. Proporciona excelente proteção ao desgaste, alta resistência à oxidação e maior eficiência na conservação dos conversores catalíticos.

Benefícios:

- ✓ Menor consumo de óleo devido à sua baixa volatilidade.
- ✓ Contribui para o ótimo funcionamento do sistema de conversor de emissões.
- ✓ Alto poder de limpeza e menor tendência à formação de depósitos.
- ✓ Máxima proteção contra o desgaste nas partes móveis do motor.
- ✓ Excelente estabilidade à oxidação, permitindo o prolongamento dos intervalos entre trocas de óleo.
- ✓ Baixo teor de cinzas reduz o acúmulo de particulados nos DPFs e ajuda a estender os intervalos de troca

REGISTRO ANP: 20448

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:

	5W30
API SN	✓
ACEA C3	✓
MB 229.51/229.31	✓
VW 50400/50700	✓
BMW LONGLIFE-04	✓
PORSCHE C30	✓

*"Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção".

FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL FUTURE 5W30 SN

Lubrificante Sintético para Motores a Diesel, Gasolina, Etanol, Flex ou GNV.



DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	FUTURE SN
SAE	-	-	5W30
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	10,35
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	58,04
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	169
VISCOSIDADE CCS	mPa-S	ABNT NBR 14173	4830 a -30 °C
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	228
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-38
TBN	Mg KOH/g	ABNT NBR 05798	6,7
CORROSIVIDADE AO COBRE	-	ABNT NBR 14359	1A
CINZAS SULFATADAS	%	ASTM D 874	0,666

*“Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção”.