

FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL FUTURE 5W40 SN

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante robusto totalmente sintético desenvolvido para modernos motores a diesel, gasolina, etanol, flex e GNV. Formulado com básicos sintéticos especialmente selecionados e aditivos com tecnologia avançada que satisfazem SAPS (Cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre). Proporciona excelente proteção ao motor e permite uma excelente lubrificação sob condições severas de operação.

Benefícios:

- ✓ Menor consumo de óleo devido à sua baixa volatilidade.
- ✓ Contribui para o ótimo funcionamento do sistema de conversor de emissões.
- ✓ Proteção contra corrosão, evitando a formação de emulsões, borra nos turbos e depósitos nos pistões.
- ✓ Máxima proteção contra o desgaste nas partes móveis do motor.
- ✓ Excelente estabilidade à oxidação, permitindo o prolongamento dos intervalos entre trocas de óleo.

REGISTRO ANP: 20419

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:

	5W40
API SN	✓
ACEA A3/B4	✓
MB 229.5 / 226.5	✓
VW 50888 / 50999	✓
RENAULT 700 / 710	✓

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	FUTURE SN
SAE	-	-	5W40
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	14,88
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	89,02
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	176
VISCOSIDADE CCS	mPa-S	ABNT NBR 14173	4733 a -30 °C

*"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".



10/2023
Form. nº 88. – Rev. 02

FICHA TÉCNICA



LUBRIOIL FUTURE 5W40 SN

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

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	FUTURE SN
SAE	-	-	5W40
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	230
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-40
TBN	Mg KOH/g	ABNT NBR 05798	11,56
CORROSIVIDADE AO COBRE	-	ABNT NBR 14359	1A
CINZAS SULFATADAS	%	ASTM D 874	1,325

*“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”.