

FICHA TÉCNICA

EXTRON VELOX 5W40 SN

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo multiviscoso sintético para os modernos veículos com motores a diesel, gasolina, etanol, flex ou GNV. Formulado para suprir as especificações de motores de última geração. A sua aditivação especial e tecnologia sintética promovem maior estabilidade à oxidação e estabiliza as variações térmicas, garantindo uma extrema proteção, mantendo a perfeita lubrificação do motor por quilômetros.

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.

ATENDE: API SN; ACEA A3/B4; MB 229.5/226.5; VW 50888/50999; RENAULT 700/710.

REGISTRO ANP: 21211

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	VELOX SN
SAE	-	-	5W40
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	13,93
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	81,00
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	178
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

*“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”.