

BOLETIM TÉCNICO

MOTOR'S PRIME SYNTAX

ANP: 16008

DESCRIÇÃO:

Lubrificante multiviscoso de 100% sintético para motores a gasolina, etanol, bicombustível, GNV e diesel leve.

APLICAÇÃO:

Indicado para veículos leves, utilitários, esportivos, *off-road*, nacionais e importados.

BENEFÍCIOS:

Proporciona uma alta performance, maior proteção e durabilidade do motor devido ao alto poder de lubrificação e limpeza de seus componentes. Também garante proteção extra durante as partidas

CLASSIFICAÇÃO:

SAE 5W30 – API-SN – ILSAC GF-5

SAE 5W40 – API-SN, MB 229.3 (V2012.2), VW 502,00/505.00, JASO MA2, RENAULT RN 0710 e RN 0700.

COMPOSIÇÃO:

Óleos básicos 100% sintéticos e pacote de aditivos que incluem detergente, anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antiferrugem, antioxidante, dispersante, abaixador do ponto de fluidez e melhorador de índice de viscosidade.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO

ANÁLISES TÍPICAS*

ENSAIOS	MÉTODOS	SAE 5W30	SAE 5W40
Cor ASTM	ASTM D 1500 / NBR 14483	3,5	3,5
Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C	ASTM D 130 / NBR 14359	1b máx.	1b máx.
Densidade relativa a 20 °C, g/cm ³	NBR 14065	0,860	0,860
Índice de viscosidade	ASTM D 2270 / NBR 14358	153	159
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	-33	-30
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92 / NBR 11341	236	230
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	60.4	92.0
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	9.3 a 12.5	12.5 a 16.3
IBT (TBN), mg KOH/g	ASTM D 2896 / NBR 05798	10.2	10.2

*Nas análises típicas não são consideradas especificação do produto. Para informações mais precisas consulte nossa assistência técnica.

Validade: 5(cinco) anos se estocado em lugar seco e coberto.

Responsável Técnico: Rodrigo Ferreira da Silva – CRQ 044106434 - IV Região

PRESERVE O MEIO AMBIENTE

NUNCA DESPEJE O ÓLEO LUBRIFICANTE EM ESGOTOS, RIACHOS E CURSOS D'ÁGUA. OS ÓLEOS LUBRIFICANTES E SUAS EMBALAGENS SÃO RECICLÁVEIS, ENCAMINHE-OS A UM POSTO DE COLETA AUTORIZADO. (RESOLUÇÃO CONAMA 362/05).