

DESCRIÇÃO

Lubrificante sintético indicado para veículos leves de passeio movidos a gasolina, etanol, bicombustíveis/flex, inclusive gnv, nacionais ou importados. Formulado com básicos de origem sintética selecionados e adicionados a sua composição e somados aditivos que lhe conferem ação prolongada de lubrificação, tanto em partidas a frio quanto em altas temperaturas além de prolongar a vida útil das peças do motor. São formulados para ajudar melhorar a economia de combustível e proteger os componentes do sistema de emissões.

Atende a classificação de viscosidade SAE 5W30 e Serviço API SN - ILSAC GF-5.

Registro do produto ANP: 22342

Embalagens: Caxia com 24L de 1L ; Caixa com 4 galões de 5 litros; Bombonas de 20 litros; Tambores de 200 litros e IBC.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Análises	Padrão	Típico	Unid.
Viscosidade Cinemática cSt a 40° C	ASTM D 445	66	mm ² / s
Viscosidade Cinemática cSt a 100°C	ASTM D 445	8,9	mm ² / s
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	Mín. 120	-
Ponto de Fulgor V.A.C	ASTM D 92	Mín. 195	°C
Ponto de Fluidez	ASTM D 97	-12	°C
Densidade a 20°C	ASTM D 4052	0,853	Kg / dm ³
Cor	ASTM D 1500	2,5	-
Corrosão ao Cobre	ASTM D 130	1a	-
Água	ASTM D 95	Ausente	% V

As Informações podem apresentar margens, maior ou menor. Valores médios padrões.

Responsável Técnico

Bruno da Silva Santos – CRQ –IV Região – N°04474884