



PETROL SEMISSINTÉTICO

ANP 9279

Descrição

Óleo semi-sintético, especialmente desenvolvido para atender as mais rígidas exigências das montadoras nacionais e internacionais.

Utilização do produto

Recomendado para uso nos modernos motores de veículos nacionais ou importados com injeção eletrônica, multi-válvulas e turbo-alimentados, sendo compatível com sistemas de pós-tratamento.

Alto desempenho para uso nos modernos motores a gasolina, álcool e GNV, Formulação desenvolvida para atender os diversos tipos de condução: esportiva, urbana e estrada.

Níveis de Qualidade :

SL/CF

F TE ML 03A / 07D / 05K (SAE 10W40 – 15W40)

Vantagens

Oferece uma maior proteção contra a formação de borras e depósitos, mesmo em altas temperaturas, reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas, Excelentes propriedades detergentes e dispersantes mantendo a limpeza do motor e seu desempenho,

Desenvolvido com tecnologia que garante o baixo índice em emissões de poluentes reduzindo o impacto ambiental.

Características Típicas

Embalagem SL 10W40: 1L, 200L / SL 15W40 : 500ML, 1L, 200L.

Petrol Semissintético	Normas	SAE 10W40	SAE 15W40
Densidade 20/ 4° C	ASTM D 287/NBR EB 151	0,880	0,880
Viscosidade cinemática,100°C cSt	ASTM D 445/NBR 10441	14,4	14,4
Viscosidade cinemática, 40°C, St	ASTM D 445/NBR 10441	125	125
Índice de viscosidade , min	ASTM D 2270/NBR 14358	110	110
Ponto de fulgor, VAC, ° C , min	ASTM D 92 / NBR 11341	210	210
Ponto fluidez, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	-30	-30
TBN	ASTM D 2896/NBR 14359	7	7

Revisão: G. Vicari
Data: 20.07.2021

Rev.: 01

Características físico-químicas a título informativo