

**DESCRIÇÃO**

Óleo lubrificante mineral para motores automotivos de veículos movidos a gasolina, etanol, flex e adaptados ao gás GNV. Formulado com óleos básicos de qualidade e agregados a formulação aditivos que auxiliam nos processo de limpeza, anticorrosivo, antioxidante e combate o desgaste prematuro das peças internas do motor.

Pode ser aplicado quando exigido um lubrificante mineral com viscosidade maior em virtude do ano de fabricação, quando recomendado pelo fabricante ou até mesmo quando o motor já ultrapassou altas quilometragens.

Atende o grau de viscosidade SAE 20W-50 e desempenho API SL. Pode ser utilizado em substituição aos graus obsoletos como API SJ, quando recomendado.

Registro do produto ANP: 22385

**Embalagens:** Caixa com 24 frascos de 1L; 4 galões de 5 litros; Bombona de 20 litros; Tambores de 200 litros e IBC.

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

<b>Análises</b>	<b>Padrão</b>	<b>Típico</b>	<b>Unid.</b>
<b>Viscosidade Cinemática cSt a 40°C</b>	<b>ASTM D 445</b>	<b>155</b>	<b>mm<sup>2</sup> / s</b>
<b>Viscosidade Cinemática cSt a 100°C</b>	<b>ASTM D 445</b>	<b>17,42</b>	<b>mm<sup>2</sup> / s</b>
<b>Índice de Viscosidade</b>	<b>ASTM D 2270</b>	<b>123</b>	<b>-</b>
<b>Ponto de Fulgor V.A.C</b>	<b>ASTM D 92</b>	<b>212</b>	<b>°C</b>
<b>Ponto de Fluidez</b>	<b>ASTM D 97</b>	<b>-6</b>	<b>°C</b>
<b>Densidade a 20°C</b>	<b>ASTM D 4052</b>	<b>0,8715</b>	<b>Kg / dm<sup>3</sup></b>
<b>Cor</b>	<b>ASTM D 1500</b>	<b>3.0</b>	<b>-</b>
<b>Corrosão ao Cobre</b>	<b>ASTM D 130</b>	<b>1b</b>	<b>-</b>
<b>Água</b>	<b>ASTM D 95</b>	<b>Ausente</b>	<b>% V</b>

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

Responsável Técnico

