

DIMAX SAE 10

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante monogrado, utilizable en motores de gasolina con bajas exigencias y trabajando en condiciones suaves. Fabricado con bases minerales refinadas y aditivado contra la oxidación y la corrosión. También es apto para su uso en ciertos compresores y determinados circuitos hidráulicos y neumáticos.

- ❖ *Bajo consumo y estable frente a la oxidación, gracias al uso de bases refinadas y poco volátiles*
- ❖ *Aceite con propiedades antidesgaste y ligeramente detergente*

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
<i>Grado SAE</i>		<i>SAE 10</i>
<i>Densidad a 15°C Kg/L</i>	<i>ASTM D-1743</i>	<i>0,84-0,86</i>
<i>Viscosidad a 100°C, cst</i>	<i>ASTM D-445</i>	<i>5,5-6,1</i>
<i>TBN, mg KOH/g</i>	<i>ASTM D-2896</i>	<i>>5</i>
<i>Índice de Viscosidad</i>	<i>ASTM D-2270</i>	<i>105-110</i>
<i>Punto de congelación, °C</i>	<i>ASTM D-97</i>	<i>-21°C</i>
<i>Punto de inflamación, °C</i>	<i>ASTM D-92</i>	<i>215°C</i>
<i>Cenizas sulfatadas, %max, masa</i>	<i>ASTM D-874</i>	<i>0,7</i>

ESPECIFICACIONES

API CF/SF

USO

Motores gasolina de aspiración atmosférica operando bajo niveles medios de exigencia. Vehículos industriales, camiones, furgonetas y maquinaria agrícola, flotas pesqueras.

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L