



FICHA TÉCNICA

ACEITE MINERAL SAE 20W50 API SL



Presentaciones:



Formulados con aceites básicos minerales y aditivado con mejoradores de viscosidad, lo que permite una máxima protección al motor a cualquier rango de temperatura de trabajo que brindan excelente protección contra el desgaste.

▶ **USOS:**

Lubricante multigrado para uso en servicios típicos de motores a gasolina y operación dual gasolina/ GNV, que requieren un nivel de calidad SL o anteriores. Cumple con la norma NVF 936-1. Consulte los requerimientos de mantenimiento recomendable por el fabricante.

▶ **CONDICIONES GENERALES:**

Los aceites desarrollados para este nivel de calidad incluyen los requisitos mínimos de todas las clasificaciones API anteriores. Algunos aceites API SL, también reúnen las condiciones para recibir la clasificación de "Energy Conserving" según lo establecido en la Norma ASTM D4485 o la Norma API 1509.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	NORMA COVENIN	MÍN	MÁX
Gravedad específica a 25 °C	g/ml	1143	0.88	-
Viscosidad a 40°C	cSt	424	160	180
Viscosidad a 100°C	cSt	424	16.3	21.9
Índice de viscosidad	ADIM	889	115	120
Pto. De inflamación	°C	372	200	-
Viscosidad aparente	Cp	2445	-	9.500