



## FICHA TÉCNICA

# ACEITE MINERAL MULTIGRADO SAE 20W50 API SN



**Presentaciones:**

946  
cm<sup>3</sup>

Formulados con aceites básicos minerales y aditivado con mejoradores de viscosidad lo que proporcionar una mejor protección de los pistones frente a la formación de depósitos a altas temperaturas, mayor control de lodos y compatibilidad con sellos y sistemas de control de emisiones.

### ► **USOS:**

Lubricante multigrado para uso en servicios típicos de motores a gasolina y operación dual gasolina/ GNV, que requieren un nivel de calidad SN 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 SN, 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