

Lubricante elaborado a base de aceites básicos vírgenes de tipo parafínico, un paquete de aditivos de la tecnología más avanzada y un mejorador de índice de viscosidad de alta resistencia al corte, para tener un aceite lubricante que satisface los requerimientos de los motores en cuanto a la degradación térmica, detergencia, bombeabilidad a bajas temperaturas, protección contra el desgaste en el arranque en frío.

PRESENTACIONES



1L 4.75L 19L



200L / 208 L 1000L

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- ✓ Excelente resistencia a la degradación térmica.
- ✓ Máxima protección contra la corrosión y la herrumbre.
- ✓ Mayor capacidad de limpieza detergente dispersante
- ✓ Excelente control de depósitos, lodos, lacas y barnices.
- ✓ Excelente protección en climas extremos.

APLICACIÓN

- ✓ Están formulados para cumplir con los requerimientos de operación de los vehículos con motores a gasolina de modelos 2004 y años anteriores; donde se especifica el uso de un lubricante de categoría API SP.

PRUEBA	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Grado SAE	-----	15 W 40
Apariencia	VISUAL	Brillante
Color	D 1500	1.5 - 4.0
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	14.4 - 15
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	105 - 115
Índice de Viscosidad	D 2270	123 - 150
Punto de Inflamación, °C	D 92	200
Punto mínimo de fluidez, °C	D 97	-15
Gravedad Específica @20 °C	D 4052	0.850 – 0.920

*Los valores representados en esta tabla corresponden a valores típicos.

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES

Este aceite cumple o excede los requisitos de :

- ✓ API SP

SALUD Y SEGURIDAD

Este lubricante no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.