

Aceite Super HD API SL SAE 40, 50 y 60

DESCRIPCIÓN

El Aceite Super HD API SL está formulado con aceites básicos minerales y un paquete de aditivos, diseñado para la lubricación y protección de motores de combustión interna a gasolina.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Disminuye los daños por fricción, gracias a su paquete de aditivos antidesgaste que reducen el contacto directo de las superficies metálicas.
- Minimiza la liberación de contaminantes al medio ambiente, por sus aditivos dispersantes que mantienen en suspensión a las partículas.
- Reduce el efecto de la corrosión, debido a sus aditivos anticorrosivos que forman una película lubricante en los componentes del motor.

APLICACIONES

Se recomienda su uso para el servicio de motores a gasolina de automóviles 2004 y años anteriores; que requieran de un aceite monogrado y Categoría de Servicio API SL.

ESPECIFICACIONES

El Aceite Super HD API SL cumple y/o excede las siguientes especificaciones de servicio:

API SL

NOM-116-SCFI-1997

NMX-K-900-CNCP-2013



RECOMENDACIONES

Evite el contacto del aceite con la piel, en caso de tener contacto lavar la piel con abundante agua y jabón.

Conserve el recipiente de los lubricantes limpio, bajo sombra y bien tapado para evitar su contaminación.

NO CONTAMINE. No tire el aceite nuevo o usado al drenaje o al suelo y evite quemarlo. Disponga del aceite usado de acuerdo con las normas de recolección locales, estatales y federales. Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales.

Para mayor información sobre los productos Roshfrans y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Soporte Técnico.

CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS

	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS		
		40	50	60
Grado SAE	SAE J300	40	50	60
Color Visual	Visual	Ámbar	Ámbar	Ámbar
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	445	13.70	19.10	23.00
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	445	131.2	221.6	293.8
Índice de Viscosidad	2270	100	97	97
Punto de Ecurrimiento, °C	97	-9	-9	-9
Punto de Inflamación, °C	92	228	234	240
Número de Base (BN), mg KOH/g	2896	7.05	7.11	7.20

Los valores indicados como Características Físicoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.