

## Aceite Voltro® Ras Series 3 SAE 40 y SAE 50

### DESCRIPCIÓN

El Aceite Voltro® Ras Series 3 está formulado con aceites básicos paraafínicos y un selecto paquete de aditivos para motores diesel de dos y cuatro tiempos.

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Mantiene limpios los componentes del motor, previene depósitos y neutraliza de forma rápida y eficiente los ácidos formados en el proceso de combustión gracias a la tecnología de sus detergentes metálicos.
- Desarrollado para ofrecer una mayor estabilidad térmica y a la oxidación, proporcionando a los motores de dos o cuatro tiempos una adecuada protección bajo cualquier régimen de trabajo ligero a extra-pesado.
- Protección apropiada contra la fricción, debido a sus aditivos antidesgaste que forman una resistente película lubricante que disminuye el desgaste.

### APLICACIONES

Recomendado para motores a diésel de 2 o 4 tiempos modelo 2009 y anteriores, que permiten el uso de viscosidades SAE monogrado. No se recomienda en motores donde se propone el uso de categorías con viscosidades SAE multigrado. También puede ser utilizado en motores marinos, construcción, minería y agricultura.

### ESPECIFICACIONES

El Aceite Voltro® Ras Series 3 SAE 40 y SAE 50 cumple o excede las siguientes especificaciones:

Categoría de Servicio DF/DF-2  
API CF/CF-2  
SAE J300  
**NOM-116-SCFI-2018**

### 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 usado o nuevo 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 FÍSICOQUÍMICAS

	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS	
Grado SAE	SAE J300	40	50
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	445	13.70	19.10
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	445	133.7	231.2
Color Visual	Visual	Ámbar	Ámbar
Índice de Viscosidad	2270	98	93
Densidad @ 15.6 °C, kg/L	1298	0.8844	0.8947
Punto de Inflamación, °C	92	256	260
Punto de Escurecimiento, °C	97	-24	-15
Número de Base (BN), mg KOH/g	2896	7.06	7.06

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.