

Delta Oil MOTORVID

MOTORVID SAE 40 API SF/CF es un lubricante especialmente diseñado para prolongar la vida de motores a gasolina y diésel, que estén sometidos a trabajo pesado. Está elaborado con bases parafínicas que garantizan gran estabilidad; permitiendo eficiencia máxima de combustible, no forma depósitos de ceniza ni de carbón, protege el motor contra el desgaste y la oxidación.

Propiedades y Beneficios:

- Óptima protección antidesgaste que ayuda a prolongar la vida útil del motor.
- Asegura una operación confiable entre cambios de aceite gracias a su estabilidad a la oxidación por incrementos de la temperatura, minimizando la formación de lacas.
- Controla la formación de ácidos que se generan en la combustión permitiendo así una alta protección del motor.



Recomendaciones al momento de **cambiar el aceite**

- Use la especificación de viscosidad del aceite recomendada en el manual del vehículo y/o maquinaria en el que se va a aplicar.
- No mezcle aceite usado y aceite nuevo.
- Cambie el filtro de aire y filtro de aceite con cada cambio de aceite.
- Utilice combustible de buena calidad.
- Verifique la autenticidad del lubricante y exija que el envase este sellado al momento de comprarlo.
- Realice periódicamente la revisión del motor y efectúe las reparaciones que sean necesarias.



Seguridad Personal y Ambiental

No arroje aceite al subsuelo o fuentes de agua. Consulte la legislación de su ciudad para conocer dónde y cómo disponer el aceite usado.

Evite el contacto de la piel con aceite usado. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños

Ficha Técnica

Versión 01 / 15.09.2019

SAE 40 API SF/CF MOTORVID

Especificaciones de Calidad: API SF/CF

Lubricante formulado bajo las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana ICONTEC - NTC 1295.

SAE | 40
API | SF / CF
TIPO GRADO | MONOGRADO

TIPO DE BASE | TIPO II
TIPO DE COMBUSTIBLE | GASOLINA / DIESEL

Aplicaciones Recomendadas:

Tiene aplicaciones para diferentes tipos de vehículos como buses, camiones, automóviles y todo vehículo que trabaje bajo condiciones severas de operación y que requiera un lubricante con nivel de servicio API SF ó CF y anteriores. También se usa en diferentes tipos de motores estacionarios, plantas eléctricas y motobombas que trabajen bajo condiciones severas de operación.

Presentaciones Disponibles



IBC
275 Galones



TAMBOR
55 Galones



CUÑETE
5 Galones

MOTORVID SAE 40 API SF/CF

| Propiedad | Método ASTM | Valor Típico* |
|------------------------------------|-------------|---------------|
| Viscosidad a 100°C, Cst. | D 445 | 15 |
| Viscosidad a 40°C, Cst. | D 445 | 160 |
| Índice de Viscosidad. | D 2270 | 90 |
| Gravedad específica a 15.6 °C Kg/L | D 1298 | 0.885 |
| Punto de Fluidez °C. | D 97 | -10 |
| Punto de Inflamación °C. | D 92 | 210 |

* Los datos anteriores son típicos en valores de tolerancia normales de producción y no constituyen especificación.



www.deltaoil.co

servicioalcliente@deltaoil.co

PBX: (+ 57 1) 418 16 24

Carrera 124 # 17-94

Bogotá | Colombia