

OILVEN SUPER DIESEL [SUPER D]

Descripción

Aceite lubricante de alto desempeño, formulado con aceites básicos de calidad y aditivos especiales que le permiten lubricar eficazmente los motores diesel de alta y baja velocidad que operan bajo condiciones de servicio moderadas a severas. Excede los requerimientos de la categoría de servicio CF de la API (Instituto Americano del Petróleo) y Norma Venezolana NTF 936-1. Disponible en el grado de viscosidad 50 de la SAE (Society of Automotive Engineers); también en los grados SAE 25W-50, 40, 30 y 10W, bajo la condición de pedido especial.

Beneficios

- Ofrece el mejor comportamiento térmico-antioxidante y la mejor acción detergente-dispersante que un aceite lubricante de la especialidad puede ofrecer para el control eficaz contra, la formación y acumulación de lacas y carbón en las partes lubricadas: anillos y pistones; materiales estos que además mantiene dispersos e inofensivamente en el aceite, hasta su remoción final durante el servicio de recambio de lubricante, mejorando la limpieza y durabilidad del motor.
- Excelente protección antidesgaste de las piezas lubricadas, que alarga la vida útil del motor.
- Altamente resistente a la oxidación y a la degradación térmica lo que permite extender y prolongar los periodos de recambio del lubricante. Consulte el manual del usuario y siga las instrucciones del fabricante de la unidad en ese sentido.
- Su alta reserva alcalina protege el motor cuando usa combustibles con alto contenido de azufre, previniendo la corrosión de los cojinetes con aleaciones de cobre.
- Protección las partes férricas contra la herrumbre.

Aplicaciones

- Motores diesel de cuatro tiempos de alta y baja velocidad, aspiración natural, sobrealimentados o turbo cargados, de inyección indirecta, que operan bajo condiciones de servicio severas y con una variada gama de combustibles diesel, como las encontradas en el transporte pesado, maquinaria agrícola y pesada y maquinaria de la construcción; equipos estacionarios, plantas generadoras diesel y aplicaciones donde se requiera un aceite de la Categoría de Servicio API CF.
- Los grados SAE 10W y 30 encuentran su aplicación en sistemas hidráulicos del transporte y maquinaria pesada; el grado SAE 40 en los mandos y transmisiones de maquinarias que así lo requieran.
- Consulte y siga las recomendaciones emanadas en el manual de mantenimiento de la unidad.

Propiedades típicas*

Grado SAE	10 W	30 ¹	40 ¹	50 ¹	25W-50 ¹
Peso Específico a 15,6 °C	0,875	0,886	0,888	0,900	0,893
Viscosidad @ 100 °C, cSt	5	10	14	19	19
Índice de Viscosidad	95	95	95	95	120
Punto de Inflamación, °C	220	220	220	220	220
TBN, mg KOH / g	9	9	9	9	9

Especificaciones

▪ API (Instituto Americano del Petróleo) CF	CF
▪ ALLISON	C-3
▪ MACK	EO-J
▪ Norma Venezolana	NTF 936-1

* Las propiedades típicas son valores promedios obtenidas dentro de la tolerancia de producción; por ende no representa una especificación (*Fecha de actualización: 18-12-2017*).

Presentación

- Caja o empaque garrafas 4 x 5 L; paila 19 L; tambor 208 L.
- Nota¹: los grados SAE 10W, 30, 40 y 25W-50 se producen bajo la condición de pedido especial.