

ACEITE PARA DIESEL API CF

Lubricante de alta calidad para motores diesel de trabajo pesado

Descripción y características generales

PREXTOLINE DIESEL API CF son lubricantes monógrados formulados con bases parafínicas y aditivos de última tecnología que protegen el desgaste y la corrosión del motor, evitando la degradación del aceite, permitiendo además el ahorro de combustible y control de la emisión de gases.

Este lubricante desarrollado para motores de combustión interna, tanto para diesel como gasolina, puede también ser utilizado en ciertas transmisiones y aplicaciones hidráulicas en equipos de construcción y minería para los que se necesita la tecnología de aceite para motor.

Los motores con mucho uso tienden a aumentar su consumo, lo que promueve a que el aceite se degrade por la alta temperatura y contaminación con los gases de la combustión. La protección extrema del aceite contra la oxidación permite conservar por más tiempo las propiedades del lubricante, alargando la vida del motor.

Para uso en motores a diesel de servicio pesado o vehículos de transporte, motores estacionarios, equipos agrícolas, motores de alta velocidad, de aspiración natural o sobre alimentados, que operan en condiciones severas de servicio, donde se requiere un lubricante que exceda en niveles de calidad y servicio API CF/SG.

Salud y Seguridad

Estos aceites no presentan ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se usan apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene industrial y personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes con el aceite usado. Tras un contacto con la piel, lavar

Inmediatamente con agua y jabón.

Características típicas

GRADO DE VISCOSIDAD SAE	METODO ASTM	10W	40	50
Viscosidad @ 100 °C	D445	7	15	18
Viscosidad @ 40 °C	D445	42	150	200
I.V.	D2270	98	98	98
Pto. de inflamación	D93	220	220	226
Pto. De escurrimiento	D97	-6	-6	-6
Densidad 15C	D1298	0.86	0.87	0.88
TBN	D 2896	8	8	8