

• Descripción

Lubricantes elaborados con el balance exacto de aceites vírgenes de la más alta calidad y aditivos que evitan la corrosión derivada del azufre combustible. Brinda protección total a los motores a diesel para servicio pesado y, gracias, a su mayor viscosidad ayuda a mantener una óptima presión del motor.

• Propiedades y Beneficios

- Mayor viscosidad para una óptima presión a temperaturas altas y bajas
- Reduce el consumo del aceite.
- Ofrece alta protección de las partes metálicas
- Alarga la vida del motor.
- Por su baja volatilidad ayuda a disminuir el cambio de aceite
- Posee cualidades antioxidantes y antidesgaste, que mejoran el rendimiento del aceite y brindan protección al motor.
- Su calidad está respaldada con pruebas de motor.

• Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos inmediatamente por espacio de 15 minutos con agua abundante y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanarse son perjudiciales a la salud. No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado. Disponga de él en sitios autorizados.

• Recomendaciones de Uso

Se recomienda para motores a diesel para servicio pesado, que trabajan en condiciones de operación y temperaturas severas, como el transporte de carga y de pasajeros. Cumple y excede la clasificación del American Petroleum Institute API CF.

• Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Valor típico
Código de producto		0112
Color ASTM	D 1500	4,5
Peso específico a 20/4 °C	D 1298	0,905
Temp, de escurrimiento, °C	D 97	-15
Temp, de inflamación, °C	D 92	230
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D 445	240
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	D 445	20,5
Indice de viscosidad	D 2270	95
Simulador de arranque en frío a -10°C, cP	D 5293	10,500
Numero total de base, mg, KOH/gr	D 2896	10
Cenizas sulfatadas, % peso	D 874	1,5

