



783511

Tratamiento Antifricción para Motores Industriales

DESCRIPCIÓN

Es el tratamiento antifricción para motores industriales mas completo y eficiente que hay al día de hoy en el mercado. Su formulación avanzada mejora la calidad y funcionamiento de los aceites minerales y sintéticos para motores.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Reduce la fricción,
- Asegura un funcionamiento mas suave
- Previene desgastes por arranques en frío.
- Se adhiere a la superficie de las paredes, en consecuencia la fricción de los metales se reduce.
- Contribuye a la restauración del poder original
- Produce un ahorro en el combustible diesel y gasolina.
- No contiene ningún cloro o teflón.
- Previene que se tape los filtros
- Es altamente resistente a la contaminación con agua, aceite y anticongelante.
- Mantiene el aceite mas limpio y prolonga la vida útil del mismo, reduciendo la frecuencia del cambio.

TIPOS DE APLICACIÓN

Use en todos los motores de diesel y gasolina e 4 tiempos, muy en especial en vehículos de carga pesada.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con todos los aceites minerales y sintéticos

DIRECCIONES DE USO

Una vez recorridos los primeros 5000 kms o transcurridas 80 horas de trabajo, cada vez que se haga cambio de aceite agregue el tratamiento TMI-369 al aceite. Agregue entre el 7% y 10% de la capacidad del recipiente del aceite, pero no más de 2 litros. Para mejor resultado cambie el filtro cuando agregue nuevo aceite. Para motores con más de 40 000 Km. recorridos o 750 horas de uso, es recomendable usar previamente el descontaminante de XPLAB.

PRESENTACIONES

1 L, 4 L, 20 L, 55 L, 205 L

DATOS TECNICOS

Pruebas	Prueba ASTM	Valores Típicos 783511
Punto de Inflamación	D92	216°C
Gravedad especifica a 15°C	D4052	0,93 g/cm3
Viscosidad a 40°C	D445	188 cSt
Viscosidad a 100°C	D445	21,7 cSt
Viscosity Index	D2270	138