

Tratamiento Antifricción Motor

Referencia	Capacidad	Uds. Caja
GPQ-8870	1L.	6 uds

DESCRIPCIÓN

Tratamiento ANTIFRICCIÓN CERÁMICO mejorador del aceite motor con base ÉSTER SATURADO SINTÉTICO BIODEGRADABLE y POLAR.

Forma una película cerámica antifricción que cubre los poros del metal disminuyendo el contacto metal-metal, reduciendo el desgaste, la temperatura de trabajo y el consumo. Su base éster polar actúa como vehículo para hacer llegar la cerámica al metal y adherirse a él.

- MEJOR LUBRICACIÓN Y PROTECCIÓN DEL MOTOR
- MÁS COMPRESIÓN Y RENDIMIENTO
- MEJOR ARRANQUE EN FRÍO (MENOR DESGASTE MOTOR)
- MEJORA TEMPERATURA DE TRABAJO DEL ACEITE Y SUS PRESTACIONES
- REDUCE NOTABLEMENTE EL CONSUMO DE ACEITE Y COMBUSTIBLE

El tamaño de las micro partículas cerámicas de 0,5-1 micras permite una excelente cobertura y una óptima filtrabilidad. No contiene partículas metálicas ni PTFE que puedan desgastar el motor o embotar filtros.



VENTAJAS

ANTIFRICCIÓN:

- Reduce la fricción y desgaste motor por encima del 80%
- Aumenta compresión y rendimiento
- Mejora el arranque en frío, reduciendo el desgaste motor
- Evita fallos mecánicos y gripajes (actúa como lubricación de emergencia)
- Suaviza los ruidos del motor y empujadores hidráulicos
- Aumenta la vida de aceite y motor
- Para motores Diesel y Gasolina
- Para aceites sintéticos y minerales

AHORRO DE COMBUSTIBLE:

- Mejora la temperatura de trabajo
- Reduce el consumo de combustible

PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE:

- Disminuye la emisión humos y CO2
- BIODEGRADABLE > 60%

Añadir el tratamiento al cárter del aceite del motor, no es imprescindible aplicar el producto coincidiendo con el cambio de aceite. Dejar el motor al ralentí durante 5 minutos y el producto empezará a actuar. Repetir cada 50.000 Km ó 1 vez al año. El tratamiento no se elimina en su totalidad con el cambio de aceite, puede durar varios cambios. El tratamiento se puede mezclar con aceites minerales, aunque el óptimo resultado se logra con aceites sintéticos.

Para un tratamiento óptimo, se recomienda el uso del limpiador interno de motores CLEAN MOTOR-CAMBIO y realizar un cambio de aceite antes de aplicar TRATAMIENTO ANTIFRICCIÓN MOTOR.

DOSIS RECOMENDADA VEHÍCULO INDUSTRIAL: 1.000ml de producto por cada 35-40 litros de aceite del cárter.



DATOS TÉCNICOS

Nano partículas de Cerámica	0,5-1 micras
Color	Dorado
Punto de inflamación VC	221
Pourpoint	-40
Densidad 15°C	0,92 ASTM D-1298

Viscosidad 40°C	93 ASTM D-445
Viscosidad 100°C	14,3
Índice de viscosidad	165 ASTM D-2270
Índice TBN	14,7 ASTM D-2896
Filtrabilidad mínima	1 micra

ACEITE BASE

ESPECIFICACIONES:

ACEA B3, B4, E4, E7 (análoga)
API CI-4 (análoga)

NIVEL DE PERFORMANCE:

Allison C4
KOMATSU KES 07.851
MACK EO-K2
MAN 3277

CERTIFICACIÓN:

DEMAG

BASE:

Sintética 100%, éster saturado biodegradable polar

Mantener alejado de fuentes de calor. Manténgase alejado del alcance de los niños. Estas descripciones técnicas corresponden a nuestros conocimientos técnicos actuales. Los datos mencionados son valores medios determinados. Pueden producirse desviaciones dentro de las tolerancias usuales.