

Tratamiento Antifricción Motor

Referencia	Capacidad	Uds. Caja
GPQ-8574	200 ml.	6 uds

DESCRIPCIÓN

TRATAMIENTO ANTIFRICCIÓN MOTOR es un tratamiento CERÁMICO mejorador del aceite motor con base Éster Saturado sintético BIODEGRADABLE. Forma una película cerámica antifricción que disminuye el contacto metal-metal, reduciendo el desgaste, la temperatura y el consumo:

- Potencia la lubricación y protección del motor aumentando su compresión
- Mejora el arranque en frío (donde se produce el mayor desgaste motor)
- Mejora la temperatura de trabajo del aceite y sus prestaciones
- Reduce el consumo de aceite y combustible de forma considerable

El tamaño de las nano partículas cerámicas de 0,5 micras permite una excelente cobertura y una óptima filtrabilidad. No contiene partículas metálicas ni PTFE.



VENTAJAS

ANTIFRICCIÓN:

- Reduce la fricción y desgaste motor por encima del 80%
- Aumenta compresión y rendimiento
- Evita fallos mecánicos y gripajes
- Suaviza los ruidos del motor
- Aumenta la vida de aceite y motor
- Mejora el arranque en frío
- Para motores Diesel y Gasolina
- Para aceites sintéticos y minerales

AHORRO DE COMBUSTIBLE:

- Disminuye 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 30.000 Km ó 1 vez al año. El tratamiento no se elimina en su totalidad en el caso de cambiar el aceite, puede durar varios cambios. El tratamiento se puede mezclar con aceites minerales, aunque el óptimo resultado se logra con aceites sintéticos.

DOSIS RECOMENDADA: 200ml de producto por cada 5-8 litros de aceite del cárter.



DATOS TÉCNICOS

Nano partículas de Cerámica	0,5 micras
Color	Dorado
Duración del preparado	36 meses
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 07.85107.851
MACK EO-K2
MAN 3277
MERCEDES-BENZ 228.5
SAAB / SCANIA ETS 500E
VOLVO VDS 3

CERTIFICACIÓN:

TEREX DEMAG

BIODEGRADABILIDAD:

Según OECD 301 B: > 60%

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.