

MANNOL - 9929 - ADITIVO ESTER ANTIFRICCION MANNOL 0,50 L.

Innovador producto protector de motores a base de ésteres sintéticos (aceites grupo V) aditivo a aceites de motor y aceites para transmisiones mecánicas.

Innovador producto protector de motores a base de ésteres sintéticos (aceites grupo V) aditivo a aceites de motor y aceites para transmisiones mecánicas. Es apto para todo tipo de motores, diésel y gasolina, de cuatro y dos tiempos, y para todo tipo de aceites sintéticos, semisintéticos, minerales, incluidos los que contienen ésteres.

Las moléculas de éster del aditivo se magnetizan a las superficies metálicas debido a su polaridad pronunciada y crean una película de aceite densa y muy fuerte con las siguientes características:

- Máxima capacidad de carga; que permite que el motor y/o la transmisión funcionen con cargas elevadas sin consecuencias negativas;
- Insuperables propiedades antidesgaste y antifricción, que aumentan significativamente la vida útil del motor y/o de los componentes de la transmisión y ahorran combustible;
- Propiedades anticorrosivas y antioxidantes.

El aditivo confiere al aceite las siguientes propiedades:

- Reduce la evaporación, lo que disminuye su consumo de monóxido de carbono y prolonga la vida útil del aceite;
- Mejora la estabilidad termo-oxidativa, lo que aumenta su resistencia al envejecimiento y a la degradación, lo que puede aumentar los intervalos de cambio de aceite;
- Mejora las propiedades a bajas temperaturas, lo que facilita enormemente el arranque en frío y reduce el desgaste del motor en el arranque;
- Mejora las propiedades limpiadoras y dispersantes, previene depósitos de lacas, resinas y lodos; que aumenta la vida útil del motor y/o transmisión y del propio aceite;
- Penetra en los retenes de aceite y juntas de goma desgastados, les devuelve su volumen y elasticidad anteriores, evitando fugas de aceite.

Compatible con todos los materiales.

Aplicación: Añadir al aceite en una proporción de 500 ml por 5 L de aceite.

Recomendado para uso regular.

