



MANNOL Ester Additive

9929

Produit innovant de protection moteur à base d'esters synthétiques (huiles du groupe V) additif aux huiles moteur et aux huiles pour les transmissions mécaniques. Il convient à tous les types de moteurs, diesel et essence, quatre temps et deux temps, et à tous les types d'huiles synthétiques, semisynthétiques, minérales, y compris ceux contenant des esters.

Les molécules de l'ester de l'additif sont magnétisées en surfaces métalliques en raison de leur polarité prononcée et créent un film d'huile dense et très fort avec les caractéristiques suivantes:

- Capacité de charge maximale; ce qui permet au moteur et/ou à la transmission de fonctionner avec des charges accrues sans conséquences négatives;
- Les propriétés anti-usure et anti-friction, qui augmentent considérablement la durée de vie du moteur et/ou des composants de transmission et économise du carburant;
- propriétés anticorrosives et antioxydantes.

L'additif donne à l'huile les propriétés suivantes:

- Réduit l'évaporation, qui diminue sa consommation de monoxyde de carbone et prolonge la durée de vie de l'huile;
- Améliore la stabilité thermique-oxydante, qui augmente sa résistance au vieillissement et à la dégradation, qui peut augmenter les intervalles de changement d'huile;
- Améliore les propriétés à basse température, ce qui facilite grandement le démarrage à froid et réduit l'usure du moteur;
- Améliore les propriétés de nettoyage et de dispersion, empêche les dépôts de laques, de résines et de boues, ce qui augmente la durée de vie du moteur et/ou de la transmission et de l'huile elle-même;
- Pénétrait des joints d'huile usés et des joints en caoutchouc, rétablit leur ancien volume et leur élasticité, empêchant les fuites d'huile.

Compatible avec tous les matériaux.

Demande : Ajouter à l'huile dans un rapport de 500 ml par 5 L d'huile. Recommandé pour une utilisation régulière.

PACKAGING

MN9929-0.45 PET MN9929-1PET

