



Anti-Friction MoS₂

Additif moteur à base de Disulfure de Molybdène MoS₂ permettant de réduire les phénomènes de friction interne.

Propriétés et Applications :

Additif à fort pouvoir anti-friction pour une protection du moteur accrue et une baisse de la température de fonctionnement.

Forme rapidement un film de protection résistant aux très hautes températures sur les surfaces métalliques.

Protection accrue contre l'usure particulièrement recommandé pour les véhicules anciens des véhicules de collection et les moteurs à fort kilométrage.

Diminue l'émission de fumées bleues et diminue la consommation d'huile.

Miscible avec tous les types d'huile moteur (minérale, semi-synthétique et 100 % synthèse).

Mode d'emploi :

Verser la dose complète dans le carter d'huile moteur **sans dépasser le niveau maximum.**

Dosage:

1 dose de 300 ml pour un carter d'une capacité de 3 à 6 litres de lubrifiant.

Ne pas dépasser 10 % du volume total.

Moto : ne pas utiliser pour les embrayages à bain d'huile.

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,875 kg/l

Couleur : Ambre

Aspect : Liquide visqueux

Miscibilité (huile) : excellente

Stabilité au stockage : excellente

Conditionnement : 300 ml.

Référence : 01012300

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

