

VISCOFLOW A

DESCRIPTION :

Additif lubrifiant à haute viscosité possédant de grandes caractéristiques anti-usure. Compatible avec tous les types d'huiles lubrifiantes automobile (moteur et boîtes de vitesses manuelles).

APPLICATIONS :

- ✓ Ajouté à l'huile moteur de n'importe quel type de moteur (diesel ou essence) à kilométrage élevé ou jeux, il agit comme un scellant pour améliorer la compression et recouvrer de la puissance.
- ✓ Ajouté à l'huile de la boîte de vitesses (manuelle), il réduit la friction en améliorant la douceur et en réduisant les bruits.
- ✓ Lubrifiant recommandé pour le montage du moteur et la protection des pièces, il maintient les parois lubrifiées durant des jours en évitant les rayures indésirables.

PROPRIETES ET AVANTAGES :

- ✓ Améliore l'indice de viscosité, en éliminant les problèmes de manque de lubrification se produisant lors des démarrages à froid. Garantit une pellicule lubrifiante suffisante à hautes températures.
- ✓ Compatible avec tout type de bagues et joints. Prévient les fuites sur les bagues d'étanchéité, en augmentant la compression et la pression de l'huile. Améliore l'efficacité du moteur.
- ✓ Remplit les jeux en améliorant la compression. Réduit au minimum la consommation d'huile et par conséquent les fumées d'échappement et réduit les bruits et l'usure.
- ✓ Avec ses grandes caractéristiques anti-corrosion, il protège l'huile en cas de longues périodes d'arrêt.

DONNEES TECHNIQUES :

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Viscosité à 100°C (cSt)	ASTM D-445	85 - 105
Point d'inflammation (°C)	ASTM D-92	> 200
Densité à 15°C (kg/l)	ASTM D-1298	0,87 - 0,89

MODE D'EMPLOI

La dose habituelle recommandée est de 5 à 10% sur le volume d'huile du carter du moteur. Des pourcentages plus élevés peuvent être utilisés en fonction de l'état mécanique du moteur.

Il doit être ajouté alors que le moteur est chaud pour faciliter une meilleure incorporation et un mélange plus rapide. Garder le moteur en marche quelques minutes.

PRESENTATION :

Bidons de 1 et 5 l.