

SUPER G

ADDITIF HUILE MOTEUR AVANCE: CARBONE GRAPHITE MOLYBDENE

DESCRIPTION

Additif d'huile moteur de dernière génération. La technologie Super-G est une combinaison tri-énergétique de moyens de lubrification très puissants: Mo-complex (Molybdène liquide), Carbone Graphite et esters complexes. Ils forment conjointement un film protecteur solide dans le moteur, résultant en un coefficient de friction fortement réduit et une usure diminuée.

AVANTAGES

- Augmentation de puissance.
- Economie de carburant.
- Diminution de l'usure.
- Réduction du bruit moteur (également pour le cliquetis des soupapes hydrauliques).
- Moins d'émission de gaz nocifs et de CO2.
- Moins de consommation d'huile.



PROPRIETES

- Super-G est compatible avec tous types d'huiles moteur.
- La technologie LOW SAPS préserve le filtre à particules Diesel (DPF).
- Super-G améliore la lubrification et les performances et la fiabilité du moteur.

APPLICATION

Super-G convient à tous les moteurs modernes, essence et diesel. Excellents résultats pour les voitures particulières, les camions, les vélomoteurs, les bateaux et les moteurs industriels.

Recommandation

Afin d'obtenir un effet maximal, nous vous conseillons de retirer d'abord les anciens dépôts et acides du système en nettoyant l'ancienne huile avec M-Flush.

MODE D'EMPLOI

A ajouter à chaque changement d'huile. 1 bidon convient pour 2,5 à 5 litres d'huile.

CARACTERISTIQUES

Etat physique::	Liquide	Température de décomposition:	Indéterminé.
Couleur:	Noir	Propriétés d'oxydation:	Pas d'oxydation
Valeur PH:	Non applicable.	Pression de vapeur saturante:	Indéterminé.
Point d'écoulement:	< 0 °C	Densité @20 °C:	0,89 g/cm ³
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition:	> 200 °C	Solubilité aqueuse @20 °C:	non miscible
Point d'éclair:	> 200 °C	Partition coefficient:	Indéterminé.
Point d'auto-inflammation:	> 300 °C	Viscosité cinématique:	Indéterminé.
Température d'auto -allumage:		Evaporation @20 °C:	Indéterminé.
Solide:	Indéterminé		
Gaz:	Indéterminé.		

CONDITIONNEMENT

1 carton de 12 bidons de 300 ml

1 carton de 12 bidons d'1l