

VASCOLINE HD 40 ; HD 50

Huiles moteurs monogrades haute performance



F I C H E T E C H N I Q U E P R O D U I T

DESCRIPTION

VASCOLINE HD 40 ; HD 50 Lubrifiants monogrades pour les moteurs essence et Diesel suralimentés ou non sont conçues pour la lubrification de tous moteurs de camions ou d'engins, y compris CATERPILLAR et GM, et à essence. Elles sont formulées à partir d'un mélange d'huiles de base raffinées et d'additifs issus de la plus récente technologie. VASCOLINE HD 40 ; HD 50 assurent une bonne lubrification même en présence d'un gasoil à haut teneur en soufre.

AVANTAGES

- Réduction d'usure de segments, de chemises et de poussoirs de soupape
- Améliorer la combustion et le rendement du carburant en maintenant le moteur propre.
- Réduction de dépôts de vernis et de boues sur les pièces du moteur grâce à une bonne réserve d'alcalinité
- Protection des pièces essentielles du moteur contre l'usure et la corrosion
- Réduction des frais d'entretien du moteur
- Utilisation avec un gasoil à haute teneur en soufre

APPLICATIONS

- Moteurs diesel fonctionnant dans des conditions sévères (taxis, bus et engins de chantiers)
- Moteurs diesel à aspiration naturelle et turbo-chargés
- Véhicules utilitaires légers ou poids lourds
- Moteurs de matériels de travaux publics, d'exploitations agricoles, de carrières,...etc.

SPECIFICATIONS

VASCOLINE HD 40 ; HD 50 sont recommandées dans les applications requérant un niveau de qualité :

- API CD/SF
- SAE 50
- Satisfait les exigences des constructeurs FIAT, SCANIA, VOLVO, KOMATSU, CATERPILLAR, FORD, JCB et autres

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOYENNES

VASCOLINE	HD40	HD50
Grade SAE	40	50
Viscosité @ 40 °C – cSt – ASTM D 445	165	250
Viscosité @ 100 °C – cSt – ASTM D 445	15	20
Indice de viscosité – ASTM D 2270	94	95
TBN – mg KOH/g – ASTM D 2896	7,5	7,5
Point d'écoulement °C – ASTM D 97	-9	-9
Point d'éclair °C – ASTM D 92	230	250
Densité à 15°C – Kg/L – ASTM D 4052	0.9	0.9

Les données ci-dessus correspondent à une production normale et ne constituent pas des spécifications.

SANTE ET SECURITE

D'après les informations toxicologiques des ingrédients, ce produit ne cause aucun dommage sur la santé quand il est correctement manipulé et utilisé. Comme tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Eviter tout contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'injection ou l'inhalation des vapeurs. En cas d'élimination du produit usé, veuillez protéger l'environnement en respectant la loi du pays en vigueur.

