

# VASCOLUB SUPER 15W-40

Huile multigrade de qualité supérieure pour moteurs diesel et à essence



## DESCRIPTION

VASCOLUB SUPER 15W-40 est une huile multigrade SAE 15W-40 de haute performance, formulée à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs spécifiquement sélectionnés, ce qui lui permet de répondre aux spécifications des principaux constructeurs. Son indice de viscosité élevé possède une remarquable stabilité en services même les plus sévères. Elle est conseillée dans une gamme d'application professionnelles et environnements d'exploitation de l'industrie agricole, des transports, des mines, de la construction et des carrières.

## AVANTAGES

- Limitation des dépôts et de la formation de boues
- Consommation d'huile moins importante et protection contre l'usure
- Stabilité thermique et à l'oxydation
- Bonne pompabilité à basse température
- Réduction de l'usure au démarrage
- Réduction des temps d'arrêt et des frais d'exploitation et de maintenance
- Possible réduction de la consommation du carburant

## APPLICATIONS

- Tous moteurs à essence et diesel à aspiration naturelle et turbocompressée
- Tous moteurs de camions et bus « grands parcours » et « porte à porte »
- Matériels de chantiers, des mines, des carrières et de l'agriculture, ...etc.

## SPECIFICATIONS

VASCOLUB SUPER 15W-40 est recommandée dans les applications requérant un niveau de qualité :

- API CF-4/SJ
- Répond aux spécifications VOLVO VDS, MAN 271, VW 505,00
- ACEA E2/B2/A2
- Satisfait les tests Caterpillar TO2 et Allison C-4

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOYENNES

VASCOLUB SUPER 15W-40	
Grade SAE	15W-40
Viscosité @ 40 °C – cSt – ASTM D 445	106,2
Viscosité @ 100 °C – cSt – ASTM D 445	14,2
Indice de viscosité – ASTM D 2270	135
TBN – mg KOH/g – ASTM D 2896	15
Point d'écoulement °C – ASTM D 97	-30
Point d'éclair °C – ASTM D 92	230
Densité à 15°C – Kg/L – ASTM D 4052	0.89

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.

