

VASCOLUB EXCEL 15W-40



Huile moteur diesel très haute performance

DESCRIPTION

VASCOLUB EXCEL 15W-40 est une huile multigrade SAE 15W-40 de haute performance, conçue pour la lubrification de la nouvelle génération des moteurs diesel, formulée à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs de technologie de pointe. VASCOLUB EXCEL 15W-40 **satisfait les exigences les plus strictes sur les émissions** et répond aux spécifications des principaux constructeurs **américain et européen**.

AVANTAGES

- Plus grande capacité à résister aux hautes températures de combustion, à nettoyer les dépôts et à contrôler les suies
- Protection exceptionnelle du moteur et risque de panne le plus limité du marché
- Durée de vie et performance du moteur optimales
- Consommation d'huile moins importante et protection contre l'usure
- 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.
- Moteurs CATERPILLAR

SPECIFICATIONS

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

- API CH-4/CG-4/CF-4/CF/SJ
- ACEA E2/B4/B3/A3
- Allison C-4 qualité
- MB 228.1/229.1, Cummins CES 20076, 20071, Mack EO-M Plus, MAN 271
- MTU Type 1 (open crankcase)
- Renault RVI RD, VOLVO VDS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOYENNES

VASCOLUB EXCEL 15W-40	
Grade SAE	15W-40
Viscosité @ 40 °C – cSt – ASTM D 445	113.8
Viscosité @ 100 °C – cSt – ASTM D 445	14.5
Indice de viscosité – ASTM D 2270	140
TBN – mg KOH/g – ASTM D 2896	11
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.



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