

VASCOLUB D10W

Huile hydraulique de qualité supérieure



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

DESCRIPTION

VASCOLUB D10W est un fluide hydraulique formulé à partir d'huile de base de qualité supérieure et d'additifs spécifiques pour la protection des circuits hydrauliques.

VASCOLUB D10W contient un mélange précis de dispersants sans cendres et de détergents métalliques combinés à des inhibiteurs de corrosions et des agents anti-oxydant, anti-usure et anti-rouille.

AVANTAGES

- Circuit hydraulique plus propre
- Bonne protection anti-usure, anti-corrosion et anti-rouille
- Excellente performance dans de nombreux systèmes hydrauliques utilisant des matériaux variés
- Miscibilité avec les huiles moteurs
- Séparation facile avec de l'eau

APPLICATIONS

- Utilisable dans la plupart des systèmes hydrauliques fonctionnant dans une large plage de température
- Systèmes hydrauliques sur matériels de travaux publics, de carrières ou matériels agricoles lorsque l'utilisation d'une huile moteur SAE 10W est spécifiée
- Système hydraulique combiné avec des engrenages et des paliers requérant une bonne propriété anti-usure

SPECIFICATIONS

VASCOLUB D10W est recommandée dans les applications requérant un niveau de qualité :

- API CC
- Allison C4

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOYENNES

VASCOLUB D10W	
Grade SAE	10W
Viscosité @ 40 °C – cSt – ASTM D 445	37
Viscosité @ 100 °C – cSt – ASTM D 445	6.1
Indice de viscosité – ASTM D 2270	100
TBN – mg KOH/g – ASTM D 2896	5
Point d'écoulement °C – ASTM D 97	-15
Point d'éclair °C – ASTM D 92	226
Densité à 15°C – Kg/L – ASTM D 4052	0.87

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.

