

DESCRIPTION

VASCO-STRONG HV sont des huiles hydrauliques à hautes performances spécialement développées pour répondre aux exigences les plus sévères des circuits hydrauliques modernes

Formulées à partir des composants chimiques antiusure de la dernière génération et d'huiles de base à indice de viscosité élevé, VASCO-STRONG HV assurent un rendement optimal des équipements hydrauliques par le biais d'une grande fluidité à basses températures et une excellente protection contre l'usure et la corrosion.

AVANTAGES

- Fluidité à basses températures
- Protection exceptionnelle contre l'usure
- Grande stabilité au cisaillement
- Résistance supérieure à l'eau et à l'oxydation
- Excellentes propriétés de désaération et antimousse

APPLICATIONS

- Systèmes hydrauliques cruciaux qui ne peuvent tolérer que de petites variations de viscosité sous l'effet des fluctuations de la température
- Equipement ou aucune présence d'eau n'est tolérée au risque d'endommager le système

SPECIFICATIONS

VASCO-STRONG HV sont recommandées dans les applications requérant un niveau de qualité :

- ISO 6743 partie 4 HV
- Passées le test anti-usure VICKERS 35VQ25

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOYENNES

VASCO-STRONG	HV-24	HV-25	HV-26	HV-27
Grade ISO VG	32	46	68	100
Viscosité @ 40 °C – cSt – ASTM D 445	32	46	68	100
Viscosité @ 100 °C – cSt – ASTM D 445	6	8	10	14
Indice de viscosité – ASTM D 2270	140	140	140	140
Desemulsion @ 54°C – min - ASTM D 1401	30	30	30	30
Point d'écoulement °C – ASTM D 97	-32	-32	-24	-24
Point d'éclair °C – ASTM D 92	220	230	240	240
Densité à 15°C – Kg/L – ASTM D 4052	0.875	0.880	0.880	0.900

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.