

STRUB Vulcolube O.A.P.

Huiles hydrauliques multigrades entièrement synthétiques

Description

STRUB Vulcolube O.A.P. sont des lubrifiants de haute qualité pour les systèmes oléo-hydrauliques à entraînement hydrostatique (pompes à engrenages, à palettes, à mouvement alternatif).

Application

Peut être utilisé dans des unités fixes et mobiles dans l'industrie, les entrepôts frigorifiques, les monte-charges, etc. Pour les compresseurs à vis et à piston (respecter les prescriptions !).

La viscosité doit être choisie en fonction des instructions du fabricant.

Caractéristiques et avantages

- Excellentes performances à basse et haute température
- une meilleure protection du système que les produits comparables à base d'huile minérale
- une bonne capacité de désémulsification assure une performance constante même en présence d'eau, même les grandes quantités d'eau sont rapidement séparées
- huiles de base synthétiques spéciales, intervalles d'entretien prolongés
- protection exceptionnelle contre l'usure, usure réduite
- indice de viscosité élevé, large gamme de températures d'application
- excellente stabilité à l'oxydation, prolonge la durée de vie de l'huile
- excellente protection contre la corrosion, empêche la corrosion interne des systèmes hydr.
- Très bonne compatibilité multi-métaux
- bonnes propriétés de séparation de l'air et de désémulsification
- Miscible avec l'huile minérale, compatible avec les revêtements et les joints couramment utilisés pour les huiles minérales, à condition que ces derniers soient adaptés aux températures de fonctionnement rencontrées.

Spécifications

DIN 51524 / Partie 1, 2 + 3 Huile hydraulique HL, HLP, ou HVLP Dension HF-0, HF-1, HF-2 Vickers M-2950-S Cincinnati Milacron P-68 (ISO VG 32) P-69 (ISO VG 68) P-70 (ISO VG 46)	51506 VDL Huile pour compresseur
--	-------------------------------------

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.

STRUB + Co. AG
Swiss Tribology

Mühlemattstrasse 5
CH-6260 Reiden

phone +41 62 785 22 22
fax +41 62 785 22 33

strub@strub-lube.ch
www.strub-lube.ch

Données techniques

ISO VG		32	46	68	100
Art. No.		31229	31231	31232	31233
Densité à 20°C		0.838	0.845	0.850	0.852
Viscosité à 0°C	mm ² /s	240	383	643	960
Viscosité à 40°C	mm ² /s	32	46	68.7	98
Viscosité à 100°C	mm ² /s	6.25	8.2	11	14.7
Indice de viscosité		146	154	151	156
Point d'éclair	°C	234	240	240	240
Pourpoint	°C	- 54	- 50	- 46	- 42
Protection contre la corrosion ASTM D 665 A + B		passé	passé	passé	passé
Corrosion du cuivre ASTM-D 130		0	0	0	0

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 06

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis

STRUB + Co. AG
Swiss Tribology

Mühlemattstrasse 5
CH-6260 Reiden

phone +41 62 785 22 22
fax +41 62 785 22 33

strub@strub-lube.ch
www.strub-lube.ch