

STRUB Vulcomp HC VDL

Huile de compresseur semi-synthétique pour utilisation dans les compresseurs à vis et à quatre cellules

Description

L'huile pour compresseur longue durée sans cendres, dotée d'additifs de pointe interagissant en synergie, fait des résidus d'oxydation bruns et collants une chose du passé. La ligne STRUB HC VDL dure facilement 4000 heures de fonctionnement, même à des températures d'huile légèrement plus élevées de 70°C - 90°C.

Application

Pour tous les compresseurs à vis pour lesquels un intervalle de vidange prolongé est prescrit.

Caractéristiques et avantages

- intervalles de vidange prolongés > 4000 Bh
- excellente résistance au vieillissement
- faible évaporation
- très bon pouvoir désémulsifiant
- éviter les résidus de coke
- excellentes propriétés de coupe à l'air, formation de mousse minimale
- compatibilité de l'étanchéité
- une excellente protection contre la corrosion
- sans cendres avec une technologie antioxydante unique
- performance maximale
- comportement optimal de décharge

Spécifications

DIN 51506 VDL, VBL, VCL DIN 51524 Partie 2 HLP ISO/DP 6521, 6743-3A, 3B

Données techniques

ISO-CLASSE		32	46	68	100
Art. No.		31065	31066	31067	33149
Couleur		gelb	gelb	gelb	gelb
Densité à 20°C	g/cm ³	0.840	0.844	0.845	0.851
Viscosité à 40°C	mm ² /s	32	46.4	68	100
Viscosité à 100°C	mm ² /s	5.9	7.6	10.2	14.1
Indice de viscosité (VI)		130	130	136	144
Point d'écoulement	°C	- 21	- 18	- 15	- 18
Point d'éclair	°C	220	258	260	260
Protection contre la corrosion/acier DIN 51585		0-A	0-A	0-A	0-A

Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK:

13 02 08

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