

STRUB Vulcolube Clean HLP-D

Huiles hydrauliques filtrées ultra-fines selon la norme ISO 4406
Classe de pureté 15/13/10

Description

STRUB Vulcolube Clean HLP-D sont des huiles hydrauliques à filtration ultra-fine pour les systèmes hydrauliques des laboratoires et de l'aérotechnique, pour les systèmes avec servo-hydraulique.

Application

Ces qualités sont particulièrement adaptées à la lubrification des roulements des moteurs et des broches à haute fréquence.

Caractéristiques et avantages

- Huile spéciale de haute qualité aux propriétés dispersantes et détergentes.
- Capacité d'absorption d'eau jusqu'à 5
- la classe de pureté est de 15/13/10 selon la norme DIN ISO 4406
- une excellente protection contre la corrosion
- Fort effet de réduction de l'usure
- aucune tendance à la formation de mousse
- comportement viscosité-température favorable
- excellente résistance à l'oxydation, propriétés EP et faibles points d'écoulement

Spécifications

Huile hydraulique HLP-D
Huile hydraulique HLP DIN 51524 Partie 2

Données techniques

ISO-Classe		10	22	32	46	68
Art. No.		32505	32257	31700	31210	30761
Densité 15°C		0.834	0.862	0.870	0.876	0.880
Viscosité à 40°C	mm ² /s	10	22	32	46	68
Viscosité à 50°C	mm ² /s	7.5	15	21	30	43
Viscosité à 100°C	mm ² /s	2.7	4.3	5.4	6.7	8.8
Viscosité à 0°C	mm ² /s	49.4	170	325	510	950
Viscosité à 20°C	mm ² /s	19.8	52	85	126	205
Visqueux. Index		110	105	102	105	105
Point d'éclair	°C	172	185	205	230	240
Point d'écoulement	°C	- 36	- 33	- 33	- 33	- 30

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

Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK:

13 01 10

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