

STRUB Vulcolube EP VI ZF

ISO 15, 22, 32, 46, 68

Huiles hydrauliques multigrades sans zinc



Description

STRUB Vulcolube EP VI ZF sont destinés à être utilisés dans des systèmes hydrauliques fortement sollicités qui nécessitent de bonnes propriétés de filtrabilité ultra-fine, de protection contre l'usure et la corrosion.

Application

L'accent est mis sur les systèmes/machines hydrauliques qui sont exposés à des températures très fluctuantes, par exemple les systèmes hydrauliques dans l'industrie, la construction, le transport et l'agriculture. Le choix de ce type d'huile dépend des spécifications du concepteur concerné.

Caractéristiques et avantages

- formulation sans zinc
- excellente protection contre l'usure et l'oxydation
- Peut être utilisé dans une large gamme de températures, indice de viscosité élevé.
- stable aux températures extérieures
- une protection sûre contre la corrosion
- Simplification de la gamme de produits

Spécifications

Huiles hydrauliques, HVLP DIN 51524 T 3 et ISO 6743/4 HV
 Huile pour engrenages CLP DIN 51517 T3
 Denison HF- 0, HF- 2
 Vickers V-104C + 35VQ25

Données techniques

ISO-Classe		15	22	32	46	68
Art. No.		31607	32673	31181	31174	30985
Densité 15°C		0.850	0.858	0.864	0.876	0.878
Viscosité à 40°C	mm ² /s	14.7	22.4	33.8	46.6	68.0
Viscosité à 50°C	mm ² /s	10.95	16.2	23.8	32.2	46.0
Viscosité à 100°C	mm ² /s	3.75	4.99	6.75	8.5	10.9
Viscosité à 20°C	mm ² /s	30	49.4	79	114	178
Viscosité à 0°C	mm ² /s	76.7	140.7	241	370	632
Visqueux. Index		150	156	162	161	152
Point d'éclair	°C	154	180	204	218	220
Point d'écoulement	°C	- 36	-36	- 36	- 36	- 33

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

Note

Toutes les viscosités sont également disponibles en couleur bleue

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