

STRUB Vulcolube HLP-D VI 32 / 46

Huile hydraulique multigrade avec de bonnes propriétés détergentes et dispersantes (DD)



Description

Huiles hydrauliques contenant du zinc avec un très bon comportement viscosité-température et des propriétés dispersantes.

Application

Pour les systèmes hydrauliques fortement sollicités dans l'industrie, les transports et la construction, les machines-outils, les entraînements hydromécaniques, les machines de construction, les véhicules municipaux, les écluses, les systèmes de déversement, etc.

Caractéristiques et avantages

- Huile hydraulique multigrade à hautes performances, avec un comportement viscosité-température très favorable, un effet détergent et dispersant et une capacité d'absorption d'eau, et une huile de base spéciale résistant à l'oxydation.
- Très bonne stabilité au vieillissement et protection contre la corrosion, pas de tendance à la formation de mousse.
- neutre vis-à-vis de tous les joints compatibles avec les huiles minérales
- empêche les dépôts dans le système et assure des intervalles de vidange prolongés
- Stable aux températures extérieures

Spécifications

| |
|---|
| DIN 51 524 Partie 3 HVLP (Exception Capacité de désémulsification) ISO 6743-4: HV (avec des propriétés DD) ISO 11158: HR (avec des propriétés DD) |
|---|

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

Données techniques

| ISO VG | | 32 | 46 |
|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| Art. No. | | 30585 | 30586 |
| Densité à 20°C | g/ml | 0.860 | 0.864 |
| Viscosité à 40°C | mm ² /s | 32.9 | 46.2 |
| Viscosité à 100°C | mm ² /s | 6.6 | 8.2 |
| Indice de viscosité | | 160 | 153 |
| Point d'écoulement | °C | - 36 | - 36 |
| Point d'éclair | °C | 190 | 200 |
| Numéro de neutralisation | mg KOH/g | 0.9 | 0.9 |
| Effet de corrosion sur le cuivre | Degré de corr. | 1 | 1 |
| Propriétés de corrosion envers l'acier, Processus A et B | Degré de corr. | 0 | 0 |
| Capacité de séparation de l'air | Min. | | 6 |
| Essai mécanique | Niveau de puissance des dommages | | 12 |
| Diminution de la viscosité relative de l'essai VKA due à Cisaillement après 20h à 40°C et à 100°C | % | | < 20 |

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