

STRUB Vulcolube EP VI ZF ISO 46 bleu

Huiles hydrauliques multigrades sans zinc

Art.-No. 33457



Description

STRUB Vulcolube EP VI ZF sont destinés à l'utilisation de systèmes hydrauliques fortement sollicités, qui exigent une bonne filtrabilité fine, des propriétés anti-usure et anti-corrosion.

Application

Les systèmes hydrauliques/machines exposés à de fortes variations de température sont prioritaires, par exemple les systèmes hydrauliques dans l'industrie, la construction, le transport et l'agriculture. Le choix de ce type d'huile se fait en fonction des prescriptions du constructeur.

Caractéristiques et avantages

- formulation sans zinc
- excellente protection contre l'usure et l'oxydation
- utilisable sur une large plage de températures, indice de viscosité élevé
- stable à la température extérieure
- protection sûre contre la corrosion
- Simplification de l'assortiment

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

Classe ISO		46
Couleur		bleu
Densité 15°C		0.876
Viscosité à 40°C	mm/s ²	46.6
Viscosité à 50°C	mm/s ²	32.2
Viscosité à 100°C	mm/s ²	8.5
Viscosité à 20°C	mm/s ²	114
Viscosité à 0°C	mm/s ²	370
La viscosité. Indice de viscosité		161
Point d'éclair	°C	218
Pourpoint	°C	- 36

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 0 110

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.