

# STRUB Vulcolube EP VI 300 ZF ISO 32

Huile hydraulique multigrade sans zinc

Art.-No. 33044

## Description

STRUB Vulcolube EP VI 300 ZF ISO 32 est une huile hydraulique multigrade à base d'huile minérale. Elle est destinée à l'utilisation de systèmes hydrauliques fortement sollicités, qui exigent une bonne filtrabilité fine, des propriétés anti-usure et anti-corrosion.

## Application

STRUB Vulcolube EP VI 300 ZF ISO 32 est particulièrement adapté aux systèmes hydrauliques qui nécessitent un lubrifiant présentant une très faible dépendance viscosité-température. Cela vaut entre autres pour les systèmes exposés à des températures extérieures très variables ou basses.

## Caractéristiques et avantages

- formulation sans zinc
- excellent comportement viscosité-température grâce à l'indice de viscosité élevé
- très bonne protection contre l'usure
- excellente résistance au vieillissement
- compatible avec tous les joints compatibles avec les huiles minérales

## Spécifications

DIN 51524 - 3 (HVLP)

## Données techniques

Classe ISO-VG			32
Couleur	ISO 2049	-	jaune clair
Densité à 20°C	DIN 51757-1	g/cm <sup>3</sup>	0.855
kin. Viscosité à 0°C	ISO 3104	mm/s <sup>2</sup>	150
kin. Viscosité à 40°C	ISO 3104	mm/s <sup>2</sup>	32
kin. Viscosité à 100°C	ISO 3104	mm/s <sup>2</sup>	9.2
Indice de viscosité	ISO 2909	-	291
Point d'éclair	ISO 2592	°C	161
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-33

## 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.