

STRUB Vulcolube EP VI 300

Huile hydraulique multigrade

Description

STRUB Vulcolube EP VI 300 est une huile hydraulique multigrade à base d'huile minérale.

Application

STRUB Vulcolube EP VI 300 est particulièrement adapté aux systèmes hydrauliques qui nécessitent un lubrifiant à très faible dépendance viscosité-température. Cela s'applique, entre autres, aux systèmes qui sont exposés à des températures extérieures fortement changeantes ou basses.

Caractéristiques et avantages

- comportement viscosité-température exceptionnel grâce à un indice de viscosité élevé
- très bonne protection contre l'usure
- excellente résistance au vieillissement
- compatible avec tous les joints compatibles avec l'huile minérale

Spécifications

DIN 51524 - 3 (HVLP)

Données techniques

ISO-VG Classe			15	22	32	46
Art. No.			30342	31150	30343	30982
Couleur	ISO 2049	-	rouge	rouge	rouge	rouge
Densité à 20°C	DIN 51757-1	g/cm ³	0.840	0.854	0.855	0.862
kin. Viscosité à 0°C	ISO 3104	mm ² /s	58	83	150	225
kin. Viscosité à 40°C	ISO 3104	mm ² /s	15	22	32	46
kin. Viscosité à 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5	6.6	8.6	11.4
Indice de viscosité	ISO 2909	-	291	290	258	251
Point d'éclair	ISO 2592	°C	139	169	161	190
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36	-33	-33	-33

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 01 13

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