

STRUB Vulcolube HLP-D

Huile polyvalente / industrielle et hydraulique

Description

STRUB Vulcolube HLP-D est destiné aux systèmes hydrauliques dans l'industrie, la construction, le transport et l'agriculture. Huiles polyvalentes, industrielles et hydrauliques de haute qualité avec des propriétés dispersantes et détergentes.

Application

Huile lubrifiante pour les paliers lisses et les roulements, les machines-outils, les dispositifs de commande et de régulation, les engrenages et les systèmes de circulation. La viscosité doit être choisie en fonction des instructions du fabricant

Caractéristiques et avantages

- excellente capacité de transport de la boue
- pas de collage et pas de glissement. L'eau condensée ou pénétrée est émulsionnée (non séparée) par l'huile.
- Excellente protection contre la corrosion
- Fort effet de réduction de l'usure
- Pas de tendance à la formation de mousse
- comportement viscosité-température favorable
- excellente résistance à l'oxydation, propriétés EP et faibles points d'écoulement

Spécifications

DIN 51524 Partie 2 (à l'exception de la séparation des eaux)
Daimler Benz 6722.00

Données techniques

ISO Classe	Densité à 15°C	Viscosité à:						Visk. Index	Flamme- point °C	Pour- point °C	Art. No.
		40°C	50°C	50°C	100°C	0°C	20°C				
		mm ² /s	mm ² /s	°E	mm ² /s	mm ² /s	mm ² /s				
5	0,810	5	4,0	1,3	1,74	17	8	120	120	- 30	31069
7	0,849	7	5,4	1,43	2,15	30	13	115	140	- 30	
10	0,850	10	7,5	1,6	2,7	50	19	110	160	- 36	31217
15	0,855	15	10,8	1,9	3,5	93	33	110	170	- 33	
22	0,862	22	15	2,3	4,3	170	52	105	185	- 33	30905
32	0,870	32	21	3,0	5,3	310	83	105	205	- 33	30335
46	0,876	46	30	4,1	6,7	510	126	105	230	- 33	30336
68	0,880	68	43	5,7	8,8	950	205	105	240	- 30	30337
100	0,888	100	60	7,9	11,0	1700	320	100	250	- 27	

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