

STRUB Vulcolube X 1000

Huile de cylindre

Art. No. 30964

Description

STRUB Vulcolube X 1000 est une huile pure, à base d'huile minérale, à haute viscosité pour les cylindres à vapeur chaude.

Application

STRUB Vulcolube X 1000 convient principalement à la lubrification des pièces coulissantes mouillées par la vapeur sur les moteurs à vapeur dont la température d'entrée de la vapeur ne dépasse pas 325°C.

Convient également comme huile de lubrification à haute viscosité pour les points de lubrification avec lubrification par passage.

Caractéristiques et avantages

- faible tendance à former des résidus
- excellente résistance au vieillissement
- très bonne capacité de séparation de l'eau/ condensat
- bonne protection contre l'usure

Spécifications

Huile pour cylindre à vapeur chaude
en fonction de Huile pour cylindre à vapeur chaude
en fonction de DIN 51510

Données techniques

Densité à 20°C	g/ml	DIN 51757/1	0.908
Visqueux. 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	1080
Visqueux. 100°C	mm ² /s	D 445	55.6
Indice de viscosité		ISO 2909-81	100
Point d'éclair COC	°C	ISO 2592-94	312
Point d'écoulement	°C	DIN ISO 3016	< - 3

Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

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