

# STRUB Vulcolube Huile pour cylindre à vapeur surchauffée 1500

ISO VG 1500

Art. No. 33061

## Description

L'huile pour cylindre à vapeur surchauffée STRUB Vulcolube 1500 convient à la lubrification des moteurs à vapeur fonctionnant à des températures élevées et nécessitant des huiles lubrifiantes à viscosité élevée et d'une stabilité thermique particulièrement bonne. L'huile pour cylindre à vapeur surchauffée STRUB Vulcolube 1500 présente de très faibles pertes par évaporation, même en cas de charge thermique élevée. La lubrification des cylindres et des pièces exposées à la vapeur est ainsi garantie. La formation de résidus de type coke et asphalte, qui peuvent être à l'origine d'un grippage des segments de piston, des tiroirs et des soupapes, est évitée.

Les huiles pour cylindre à vapeur surchauffée 1500 de STRUB Vulcolube sont des huiles lubrifiantes spéciales. Elles sont fabriquées à partir d'huiles de base minérales et de composants synthétiques soigneusement sélectionnés selon les méthodes de fabrication les plus modernes. Les huiles pour cylindres à vapeur surchauffée STRUB Vulcolube 1500 forment des films lubrifiants bien adhérents et très résistants, même en cas de dosage économique.

## Application

L'huile pour cylindre à vapeur surchauffée STRUB Vulcolube 1500 est recommandée pour l'utilisation dans les machines à vapeur fonctionnant par intermittence en tant que lubrifiant à perte pour des températures d'entrée de la vapeur allant jusqu'à 380° C.

L'huile pour cylindre à vapeur surchauffée STRUB Vulcolube 1500 convient également lorsqu'une huile lubrifiante à viscosité élevée est exigée par le fabricant, par exemple pour les engrenages mécaniques, les paliers et les glissières.

## Caractéristiques et avantages

- Très grande stabilité thermique
- Haute résistance au vieillissement
- Très faible perte par évaporation
- Bonnes propriétés lubrifiantes
- Excellente résistance du film (consommation économique)

Classe de viscosité		ISO VG 1500
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	1520
Indice de viscosité		85
Point d'éclair	°C	308
Résidu de coke selon Conradson	% de masse	<5.0
Effet de corrosion sur le cuivre	Degré de correction	1-100 A3

## Transport

ADR/SDR: Pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK: 15 01 10

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.