

## STRUB Vulcomp PG Synt 46 et 100

Huile synthétique spéciale pour compresseur

### Description

STRUB Vulcomp PG Synt est une huile synthétique pour compresseur à base de polyalkylène glycol, mise au point pour obtenir les meilleures performances pour les compresseurs à vis refroidis par contact.

Le produit n'est pas miscible avec les lubrifiants à base d'huile minérale, PAO, ester !

### Caractéristiques et avantages

- excellente stabilité thermique
- faible point d'écoulement
- des propriétés anti-usure sûres
- bonne protection contre la rouille
- ne forme pas de résidus
- très résistants au vieillissement avec des intervalles de remplacement prolongés
- séparation rapide de l'air

### Spécifications

DIN 51506 VDL, VC, VCL, VB, VBL

### Données techniques

ISO-VG Classe			<b>46</b>	<b>100</b>
Art. No.			<b>30243</b>	<b>32468</b>
Densité à 20°C	DIN 51757	g/ml	0,973	0.998
Viscosité à 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	48	100
Viscosité à 100°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	9.3	19
Indice de viscosité			180	212
Point d'éclair COC	DIN ISO 2592	°C	> 220	240
Point d'écoulement	DIN ISO 3016	°C	-42	-45

### Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

### Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 06

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