

STRUB Vulcomp V-Classic 55

Lubrifiant de haute technologie pour les compresseurs de gaz

Description

STRUB Vulcomp V-Classic 55 est un lubrifiant pour compresseurs de gaz à base d'hydrocarbures de haute qualité. Développé avec les dernières technologies d'additifs, il assure un fonctionnement sans problème même avec des médias et des conditions ambiantes agressifs.

Application

STRUB Vulcomp V-Classic 55 est adapté aux compresseurs de gaz fortement chargés avec des chambres de refoulement lubrifiées à l'huile ainsi qu'aux compresseurs à vis et rotatifs avec refroidissement par injection d'huile.

Caractéristiques et avantages

- Une protection fiable contre l'usure dans toutes les conditions de fonctionnement
- protection fiable contre la corrosion pendant l'arrêt de la machine, même en cas d'exposition à l'humidité
- excellente stabilité à l'oxydation et au vieillissement
- Bonne capacité de séparation de l'air et comportement moussant
- compatible avec tous les matériaux d'étanchéité courants

Données techniques

Art. Art.-No.			55 33380
Couleur	DIN ISO 2049	-	Jaunâtre
Densité à 20°C	DIN 51757-1	g/cm ³	0.873
kin. Viscosité à 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	55
Point d'éclair COC	DIN EN ISO 2592	°C	>230
Corrosion du cuivre	DIN ISO 2160	-	1a

Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK:

12 01 07

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