

STRUB Vulcovac 688

Huile spéciale entièrement synthétique pour les pompes à vide à vannes et à palettes.
Caractère multi-gamme : couvre les classes de viscosité ISO 68 et 100.

Art. No. 31113

Description

Huile spéciale entièrement synthétique pour les pompes à vide à tiroir et à palettes. Caractère multigrade : couvre les classes de viscosité ISO 68 et 100.

Application

Pour toutes les applications où aucun gaz/vapeur corrosif ne doit être extrait. Pour les exigences les plus élevées, par exemple pour Leybold-Heraeus, Busch, Rietschle et autres marques. Veuillez respecter les instructions du fabricant.

Caractéristiques et avantages

- huile spéciale de haute qualité, résistante à l'oxydation
- comportement viscosité-température très favorable (indice de viscosité très élevé)
- Point d'écoulement bas
- Excellente protection contre la rouille
- Haut pouvoir lubrifiant

Données techniques

Couleur		brun clair
Densité à 20°C	g/ml	0.910
Viscosité à 40°C	mm ² /s	~ 90
Viscosité à 100°C	mm ² /s	12.8
Indice de viscosité		144
Point d'éclair	°C	280
Point d'écoulement	°C	- 45
ISO VG		68/100

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