

STRUB Huile pour pompe à vide STE 100 + 100 plus

Huiles spéciales pour pompes à vide à joint et à palettes rotatives

Description

Les huiles pour pompes à vide STRUB STE 100 + 100 plus contiennent des huiles de base hautement raffinées produites par hydrogénation à haute pression. Les additifs spécialement sélectionnés améliorent en outre la résistance au vieillissement et la protection contre la corrosion. L'huile pour pompe à vide STRUB STE 100 plus contient une protection anti-usure sans cendres et des composants EP.

Application

Pour toutes les applications où aucun gaz/vapeur corrosif ne doit être extrait. Notamment dans le secteur alimentaire et l'industrie pharmaceutique. Pour les exigences les plus élevées, par exemple pour Leybold-Heraeus, Busch, Rietschle et d'autres marques. Veuillez respecter les instructions du fabricant.

Caractéristiques et avantages

- Haute résistance à l'oxydation
- fonctionnement fiable dans le vide faible et moyen grâce à une faible pression de vapeur
- une pression de vapeur constante pendant toute la durée de vie
- compatible avec les joints disponibles dans le commerce tels que NBR, ACM, etc.

Spécifications

DIN 51506 VB, VC, (NZ < 0.15) VBL, VCL, VDL:	STE 100
DIN 51506 VBL, VCL, VDL	STE 100 plus

Données techniques

			STE 100	STE 100 plus
ISO VG			100	100
Art. No.			31615	31095
Couleur		ASTM D1500	L 0.5	L 0.5
Densité 20°C	g/cm ³	DIN 51757	0.870	0.870
Viscosité à 20°C	mm ² /s	DIN 51562	316	316
40°C			97	97
100°C			11.2	11.2
Indice de viscosité		DIN ISO 2902	101	101
Numéro neutre NZ		DIN 51558	0.05	0.30

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