

STRUB Huile de pompe à vide pharma

Huile spéciale pour pompes à vide à joint et à palettes rotatives pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique



Description

STRUB Vakuumpumpoel pharma contient des huiles blanches pharmaceutiques spéciales recommandées pour le secteur alimentaire ainsi que des ingrédients synthétiques. Les additifs spécialement sélectionnés améliorent en outre la résistance au vieillissement et la protection contre la corrosion. STRUB Vakuumpumpoel pharma contient une protection anti-usure sans cendres et des composants EP.

Les produits sont enregistrés auprès de la NSF (H1) et certifiés par la NSF conformément à la norme ISO 21469. Ils sont approuvés pour une utilisation en cas de contact alimentaire possible. Fabriqué selon les normes de qualité les plus élevées dans des installations où le système HACCP a été mis en œuvre et fait partie intégrante des systèmes de gestion de la qualité et de l'hygiène ISO 9001 et ISO 21469. En outre, les produits sont certifiés selon les directives strictes des normes kasher et halal.

Application

Pour toutes les applications dans les industries alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques 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

- 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 VBL, VCL, VDL

Données techniques

ISO VG			68	100	150
Art.No.			33290	30270	31619
NSF d'enregistrement Nr.			-	156058	-
Couleur		ASTM D1500	L 0.5	L 0.5	L 0.5
Densité à 20°C	g/cm ³	DIN 51757	0.865	0.865	0.865
Viscosité à 40°C		ISO 3104	68	92	150
Nombre de neutres NZ		DIN 51558	< 0.15	< 0.15	< 0.15
Point d'éclair	°C	DIN ISO 2592	> 190	210	220
Point d'écoulement	°C	DIN ISO 3016	- 32	- 30	- 30

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

Manipulation et stockage

Tous les lubrifiants de qualité alimentaire doivent être stockés séparément des autres lubrifiants, des substances chimiques et des aliments. En outre, les produits ne doivent pas être exposés à la lumière directe du soleil ou à toute autre source de chaleur. Stockage entre 0°C et +40°C. Si le produit est stocké dans les conditions susmentionnées, nous recommandons de l'utiliser pendant 5 ans à compter de la date de production. Si un produit est ouvert, il doit être utilisé dans les 2 ans.

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