

Lubrifiant HHS® 2000

Huile semi-synthétique extrêmement résistante aux hautes pressions

- Élimine les grincements et les crissements, offre d'excellentes performances d'écoulement et de pénétration et assure une bonne protection anticorrosion.
- Lubrifiant hautement adhésif qui n'est pas projeté lors de l'application sur des pièces pivotantes ou en rotation
- Compatible avec les joints toriques/joints et les plastiques. Comportement neutre vis-à-vis des surfaces peintes.
- Résiste aux projections d'eau et d'eau salée, aux acides faibles et aux bases
- Exempt de silicone, de résine et d'acides

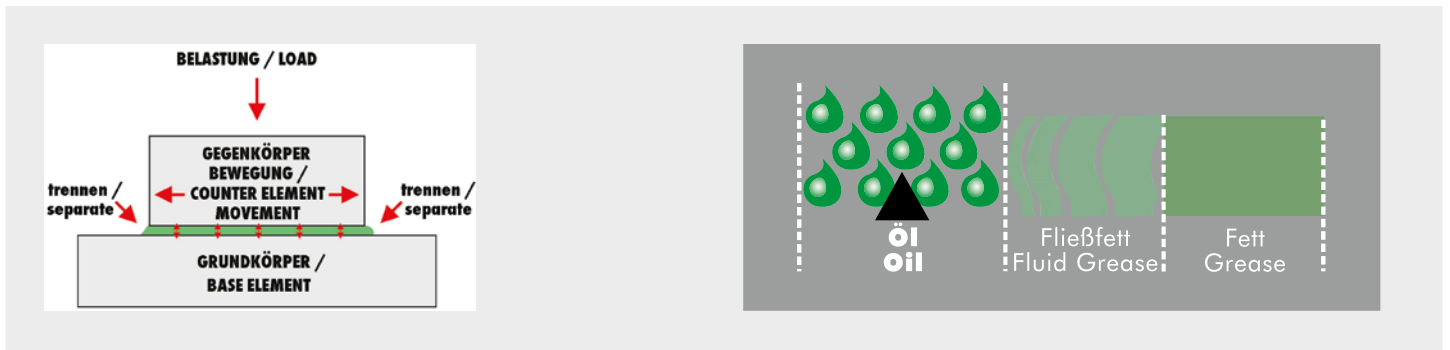


Base chimique	Hydrocarbure
Couleur	Jaunâtre
Odeur/parfum	Huile
Densité	0,742 g/cm ³
Conditions de densité	à 20 °C
Température d'utilisation min.	-25 °C
Température d'utilisation max.	180 °C
Résistance thermique max.	200 °C
Point d'éclair minimum de l'ingrédient actif	300 °C
Viscosité de base d'huile cinématique	1500 cSt
Sans silicone	Oui
Sans acide	Oui
Sans résine	Oui
Sans AOX	Oui
Résistance à	Eau salée, Bases faibles, Acides faibles, Projections d'eau
Type de récipient	Flacon
Durée de stockage après production	24 Mois

Base d'huile	Contenu	N° article	Condit.
Huile minérale	500 ml	0893 106	1/24
Huile minérale synthétique	150 ml	0893 106 1	1/12

Détails/application

Pour une lubrification universelle et de pièces soumises à des pressions élevées, p. ex. tringleries de transmission, d'accélération et d'embrayage, câbles, goupilles, articulations, charnières, leviers d'inversion, serrures, tiges d'entraînement, glissières, roues de chaîne, roues dentées et pignons



Mode d'emploi

Agiter avant utilisation, pulvériser le produit sur les pièces à traiter et laisser agir brièvement. Après utilisation, purger la valve en retournant l'aérosol tête en bas.

Indication

Résiste aux pressions élevées

Le film lubrifiant HHS 2000 reste actif et ne s'arrache pas malgré les pressions élevées et les vibrations des pièces. Forme un film lubrifiant efficace entre les organes mécaniques, assurant ainsi une protection optimale contre l'usure lorsque les pièces sont soumises à des pressions élevées. Ce n'est possible que pour les points de lubrification sans saleté. C'est pourquoi nous recommandons un nettoyage soigneux et en profondeur avec HHS Clean avant application, réf. 089310610.

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.