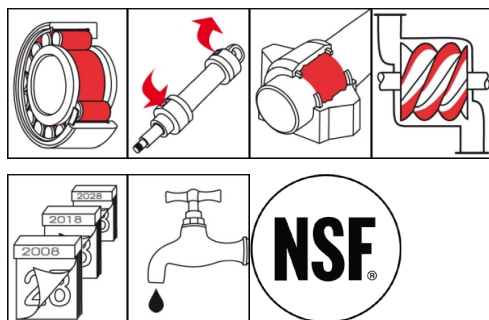


## OKS 3780

### Huile hydraulique, ISO VG 68



#### Description

Huile entièrement synthétique de la classe ISO VG 68, pour systèmes hydrauliques et compresseurs dans l'industrie alimentaire.

#### Domaines d'utilisation

- Huile hydraulique pour l'utilisation dans tous les domaines de l'industrie alimentaire
- Huile pour compresseurs à vis et compresseurs multicellulaires lorsqu'on impose une huile ISO VG 68
- Lubrification d'autres éléments de machines, tels que p. ex. paliers à roulement et paliers lisses dans l'industrie alimentaire

#### Branches

- Industrie alimentaire
- Verreries et usines sidérurgiques
- Construction navale et technique marine
- Sidérurgie
- Logistique
- Technique communale
- Technique ferroviaire
- Industrie papetière et industrie de l'emballage
- Industrie chimique
- Transformation du caoutchouc et des matières plastiques
- Installations et construction mécanique

#### Avantages et utilité

- Homologation NSF H1
- Longs temps de fonctionnement grâce à une excellente stabilité à l'oxydation
- Bon comportement à basse température
- Large plage de température d'utilisation
- Résiste à l'eau froide et à l'eau chaude, à la vapeur d'eau et aux produits de désinfection et de nettoyage
- Diminue le frottement et l'usure
- Bonne protection contre la corrosion
- Exempte d'huiles minérales
- Conforme aux exigences VDL

#### Conseils d'utilisation

Pour un effet optimal, nettoyer le point de lubrification. Nettoyer les systèmes hydrauliques ou le réservoir de stockage des compresseurs par marche de rinçage avec OKS 3780 en cas de changement vers l'industrie alimentaire. Respecter les indications du fabricant du système hydraulique, du compresseur ou de la machine. Appliquer la lubrification en quantité suffisante avec un pinceau, un graisseur compte-gouttes, par trempage ou à l'aide d'installations de lubrification automatiques appropriées. Définir le délai et la quantité de relubrification selon les conditions d'utilisation. Mélanger uniquement avec des lubrifiants appropriés.

#### Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

# OKS 3780

## Huile hydraulique, ISO VG 68

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Polyalphaoléfine
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Marquage	DIN 51 502			HLP HC 68
Marquage	DIN 51 502			VDL HC 68
Viscosité (à 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	68
Viscosité (à 100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	9,9
Indice de viscosité	DIN ISO 2909	Procédé B		> 120
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	68
Point de congélation	DIN ISO 3016	Étape de 3°C	°C	≤ -45
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79, creuset ouvert	°C	≥ 240
Température inférieure d'utilisation			°C	-40
Température supérieure d'utilisation			°C	135
Teinte				incolore
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,83
<b>Homologation</b>				
UFI				
Approbation industrie alimentaire				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 136036</a>

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Les renseignements fournis dans ce document correspondent au niveau technologique le plus récent, aux résultats de nombreux tests et à des valeurs empiriques. Compte tenu de la multitude d'applications possibles et de l'environnement technique donné, ils ne peuvent avoir toutefois qu'un caractère indicatif concernant les différentes applications et ne sont pas totalement transposables à tous les cas de figure. Ils ne peuvent donc en aucun cas donner lieu à quelque revendication que ce soit en termes d'obligations, de responsabilité ou de garantie. Nous ne répondons de nos produits comme étant aptes à être utilisés pour des applications spécifiques et possédant des caractéristiques données que si cela a été confirmé par écrit pour chaque cas d'espèce. En tout état de cause, les réclamations justifiées entrant dans le cadre de la garantie pourront donner droit uniquement à la fourniture de marchandises intactes en remplacement des produits défectueux ou, si cette réparation s'avère impossible, au remboursement du prix d'achat. Toute autre revendication, notamment la responsabilité pour des dommages indirects survenus ultérieurement, sera exclue par principe. Avant son application, le produit devra être soumis à des essais par son utilisateur. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications allant dans le sens du progrès technique. ® = Marque déposée

**Produit réservé aux utilisateurs professionnels.** La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur le site [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.