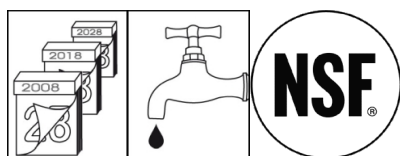
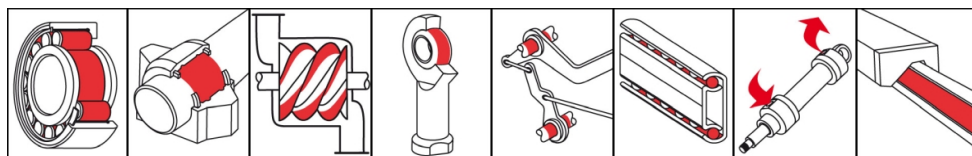


## OKS 3760

### Huile multifonction, ISO VG 100



#### Description

Huile multifonctions entièrement synthétique de la classe ISO VG 100, qui convient également pour des systèmes hydrauliques et des compresseurs dans l'industrie alimentaire.

#### Domaines d'utilisation

- Huile multifonctions pour la lubrification de paliers, leviers et articulations
- Huile hydraulique pour l'utilisation dans tous les domaines dans lesquels des liquides hydrauliques physiologiquement sans danger sont exigés
- Huile pour compresseurs à piston lorsqu'on impose une huile ISO VG 100

#### Branches

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

#### Avantages et utilité

- Homologation NSF H1
- Longs temps de service pour une exploitation économique grâce à des additifs optimaux contre l'oxydation et le vieillissement
- Bon comportement au froid
- Résiste à l'eau froide et à l'eau chaude, à la vapeur d'eau et aux produits de désinfection et de nettoyage
- Usage universel grâce à l'effet de lubrification à long terme et une adhésivité élevée
- Bonne protection contre l'usure
- Sans goût et inodore
- 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 3760 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.

## OKS 3760

### Huile multifonction, ISO VG 100

#### Conditionnement

- 1 l Flacon
- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Polyalphaoléfine
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Marquage	analogue DIN 51 502			HLP HC 100
Marquage	analogue DIN 51 502			VDL HC 100
Viscosité	DIN 51 562-1	à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	100
Viscosité	DIN 51 562-1	à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,8
Indice de viscosité	DIN ISO 2909	Procédé B		> 120
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Point de congélation	DIN ISO 3016	Etape de 3°C	°C	-40
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
Température inférieure d'utilisation			°C	-35
Température supérieure d'utilisation			°C	135
Teinte				incolore-jaune
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,84
Contrôle de protection contre l'usure FZG	DIN ISO 14 635-01	A/8,3/90	Niveau de force	> 12
<b>Homologation</b>				
Approbation industrie alimentaire				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 129964</a>

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Allemagne / téléphone +49 89 7876-0

Les données de ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences au moment de la publication. Elles sont destinées à informer le lecteur expérimenté en la matière sur les possibilités d'application. Elles ne constituent cependant ni une garantie de l'aptitude d'un produit ni l'assurance de propriétés pour une application concrète. Elles ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de tester le produit sélectionné avant l'emploi. Toutes les données indiquées sont des valeurs d'orientation qui dépendent de la structure du lubrifiant, de l'utilisation prévue et de la technique d'application. Les valeurs techniques des lubrifiants changent selon le type des charges mécaniques, dynamiques, chimiques et thermiques et en fonction de la pression et du temps. Ces changements peuvent avoir un effet sur la fonction des composants. Nous recommandons un entretien individuel avec nos conseillers techniques. Sur demande et selon possibilité, vous pouvez également disposer d'échantillons pour effectuer des essais. Les produits Klüber évoluent constamment. Pour cette raison, Klüber Lubrication se réserve le droit de changer toutes les données contenues dans ce document à tout moment et sans avis préalable.