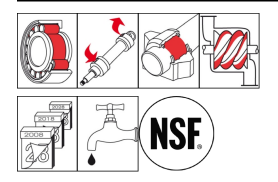




OKS 3775

Huile hydraulique, ISO VG 32



Description

Huile entièrement synthétique de la classe ISO VG 32, pour systèmes hydrauliques et compresseurs dans l'industrie alimentaire.

Domaines d'utilisation

- Huile hydraulique pour l'utilisation dans tous les domaines de Homologation NSF H1 l'industrie alimentaire
- · Huile pour compresseurs à vis et compresseurs multicellulaires lorsqu'on impose une huile ISO VG 32
- Lubrification d'autres éléments de machines, tels que p. ex. paliers à roulement et paliers lisses dans l'industrie alimentaire

Branches

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

Avantages et utilité

- · 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 3775 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 | Bidon · 25 | Bidon 200 | Fût











OKS 3775

Huile hydraulique, ISO VG 32

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Polyalphaoléfine
Caractéristiques techniques d'	application			
Marquage	DIN 51 502			VDL HC 32
Marquage	DIN 51 502			HLP HC 32
Viscosité	DIN 51 562-1	à 40°C	mm²/s	32
Viscosité	DIN 51 562-1	à 100°C	mm²/s	5,8
Indice de viscosité	DIN ISO 2909	Procédé B		> 120
Classe de viscosité	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	32
Point de congélation	DIN ISO 3016	Etape de 3°C	°C	≤ -50
Point d'éclair	DIN ISO 2592	> 79, creuset ouvert	°C	≥ 230
Température inférieure d'utilisation			°C	-45
Température supérieure d'utilisation			°C	135
Teinte				incolore-jaune
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm³	0,83
Homologation				
Approbation industrie alimentaire				NSF H1, RegNr. 143597

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +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.

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



