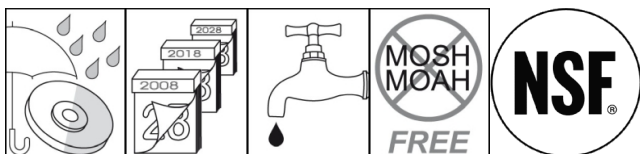
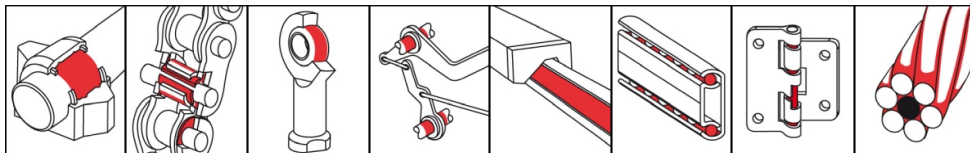


OKS 3751

PTFE tartalmú tapadó kenőanyag, spray



Leírás

Nagyon jól tapadó, teljesen szintetikus, PTFE tartalmú nagyteljesítményű olaj.

Alkalmazási területek

- Nagy terhelésű gépelemek kenésére (víz hatása esetén is)
- Láncok, csuklók és vezetékek kenése
- Gördülő- és csúszócsapágyak kenése
- Fogaskerekes hajtóművek, szerelvények, sarokpántok és záruk kenése

Iparágak

- Táplálkozás- és élelmiszeripar
- Papír- és csomagolásipar
- Közútkarbantartás
- Üveg- és öntödeipar
- Vegyipar
- Gumi- és műanyag-feldolgozás
- Vasútipar
- Logisztika
- Berendezés- és (szerszám-) gépgyártás
- Hajóépítés és tengerészet

Előnyök és használat

- NSF H1 nyilvántartás
- Az optimális adalékolás jó oxidáció- és öregedésállóságot tesz lehetővé a hosszú üzemidők és élettartamok érdekében
- Ellenáll a hideg- és melegvíznek, vízgőznek, valamint a lúgos és savas fertőtlenítő- és tisztítószernek
- Duolabel
- Nem tartalmaz MOSH/MOAH vegyületeket (a receptúra szerint)

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatékonyság érdekében tisztítsuk meg a kenési helyet. Az OKS 3751 sprayt egyenletesen fújjuk fel. Használat előtt a doboz felrázandó, amíg a keverő golyó hallatszik. Amennyiben vannak, tartsuk be a gép gyártójának utasításait. Az utánkenési időket és mennyiségeket az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Figyelem: Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

Kapható kiegészítések

- 400 ml spray

OKS 3751

PTFE tartalmú tapadó kenőanyag, spray

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Polialfaolefin
Szilárd kenőanyagok				PTFE
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502	DIN 51 825		CLPF HC 100
Viszkózitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	100
Viszkózitás (100°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	13,0
Viszkózitási osztály	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	< -40
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-35
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	180
Szín				Fehéres
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,68
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-2		N	3.000
VKA kopás	DIN 51 350-3/B		mm	0,4
Engedély				
Élelmiszeripari engedély				NSF H1, Reg.-Nr. 124801

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

FREUDENBERG

A nyomtatványban megadott adatok megfelelnek a technika legfrissebb állapotának, valamint széles körű ellenőrzéseken és tapasztalatokon alapulnak. Ezek az alkalmazási lehetőségek sokszerűsége és a technikai adottságok mellett csupán alkalmazási tanácsokat adhatnak, és nem alkalmazhatók minden egyes esetre, ebből kifolyólag kötelezettségek, jótállási és szavatossági igény nem támasztható. Termékeink bizonyos célra történő használatára, valamint a termékek bizonyos tulajdonságaira jótállást csak akkor vállalunk, ha azt egyedi esetben írásos módon jóváhagytuk. Minden megalapozott jótállási igény esetén ez a hibátlan helyettesítő áru szállítására, ha ez az utólagos javítás meghiúsulna, a vételár visszatérítésére korlátozódik. Minden további igény, különösképpen a további károsodásokra vállalt szavatosság, alapvetően kizárt. Használat előtt saját kísérleteket kell elvégezni. A technika fejlődése érdekében végrehajtott műszaki változtatás joga fenntartva. * = bejegyzett védjegy

Kizárólag szakmai felhasználó részére kínált termék. A biztonsági adatlap letölthető a www.oks-germany.com címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.