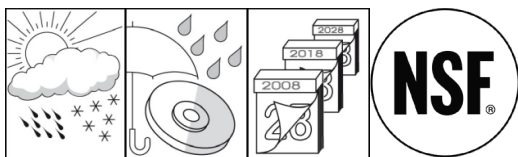
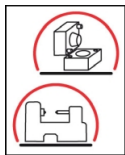


OKS 3601

Kenőolaj és nagyteljesítményű korrózióvédő olaj az élelmiszeripar számára



Leírás

Jól tapadó kenőolaj jó kúszótulajdonságokkal. Olaj alapú korrózióvédő szer hosszú időtartamú védelemként fényes felületek és gépalkatrészek tárolásához és szállításához. Élelmiszeripari alkalmazáshoz tanúsítva.

Alkalmazási területek

- Mozdó alkatrészek, pl. szeleporsók, dugattyúrudak, drótkötelek, vontatókábelek, hajtó- és szállítóláncok, sarokpántok és vezetékek jó tapadású kenése nagyon korrozív igénybevétel esetén az élelmiszeriparban
- Ideiglenes korrózióvédelem vas- és nemvasfémeken, különösen erősen korrozív környezeti légkörben, pl. ipari légkörben, féltermékek és készárúknál időjárási hatáshoz kitett, fedett helyen
- Csomagolt és csomagolatlan gépek, gépalkatrészek, gépegységek és felszerelési elemek szállítási védelmére szélsőséges éghajlati viszonyoknál

Előnyök és használat

- Jól tapadó olaj nagyon jó kúszó és kenési tulajdonságokkal
- Optimális korrózióvédelem a korrózióvédő adalékanyagok nagy hatékonysága révén
- Az oldószer megszáradása után átlátszó, erősen tapadó olajfilmet képez
- Színesfém deaktivátort tartalmaz
- NSF H1 nyilvántartásba véve

Iparágak

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

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében tisztítsuk meg a felületet, először mechanikusan, majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Az OKS 3600/OKS 3601 anyagot elegendő mennyiségben vigyük fel a védendő felületre. Az alkalmazási körülményektől és tárolási időtartamtól függően többször vigyük fel. Csomagolás előtt hagyjuk hatni/száradni. Tartsuk be a gép gyártójának utasításait. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

OKS 3601

Kenőolaj és nagyteljesítményű korrózióvédő olaj az élelmiszeripar számára

Kapható kiszerelések

- 400 ml spray

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Polialfaolefin
Alkalmazástechnikai adatok				
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1	Alapolaj	mm ² /s	1.700
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1	oldószerrel	mm ² /s	>21,5
Lobbanáspont	DIN EN ISO 13736		°C	> 67
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-40
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	80
Szín				Sárgásbarna
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,64
Sószítáló kód teszt	DIN EN ISO 9227	Ecsettel történő felvitel	h	> 100
Sószítáló kód teszt	DIN EN ISO 9227	Szórással történő felvitel (max.)	h	> 300
Engedély				
Élelmiszeripari engedély				NSF H1, Reg.-Nr. 154933

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.