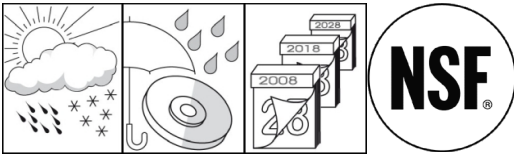
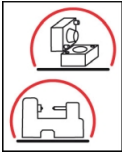


OKS 3600

Kenőolaj és nagyteljesítményű korrózióvédő olaj



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 hatásként, 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 olajfilm képez
- Színesfém deaktivátort tartalmaz
- NSF H1 nyilvántartásba véve
- OKS 3601 spray változatban is kapható

Iparágak

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

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 3600

Kenőolaj és nagyteljesítményű korrózióvédő olaj

Kapható kiszerelések

- 5 l kanna
- 25 l kanna

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Polialfaolefin
Alkalmazástechnikai adatok				
Viszkozitás	DIN 51 562-1	40°C-on	mm ² /s	1.700
Viszkozitás	DIN 51 562-1	40°C, 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	DIN EN ISO 3838	20°C-on	g/cm ³	0,81
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. 153877

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Németország / telefon +49 89 7876-0

Az ebben a terméktájékoztatóban szereplő adatok a nyomdába adás időpontjában meglévő általános tapasztalatainkon és ismereteinken alapulnak és az a céljuk, hogy a műszakilag képzett olvasónak tájékoztatást nyújtsanak a lehetséges felhasználási területekre nézve. Mindazonáltal a tulajdonságokra vonatkozó információk nem jelentenek garanciát a tulajdonságokra nézve és nem garantálják a termék megfelelő voltát az egyes egyedi esetekre. Az információk nem mentesítik a felhasználót az alól, hogy a kiválasztott kenőanyag alkalmasságát előzőleg kísérlettel ellenőrizze. Javasoljuk az egyedi tanácsadás igénybevételét és kívánságra, lehetőségeink szerint, szívesen bocsátunk rendelkezésre mintát, kipróbálás céljára. A Klüber Lubrication termékeket folyamatosan továbbfejlesztjük. Ezért a Klüber Lubrication cég fenntartja magának a jogot, hogy az ebben a tájékoztatóban szereplő bármelyik műszaki adatot bármikor, előzetes figyelmeztetés nélkül módosítsa.