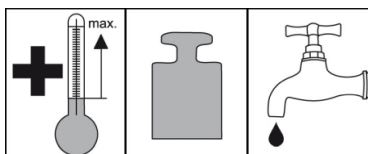
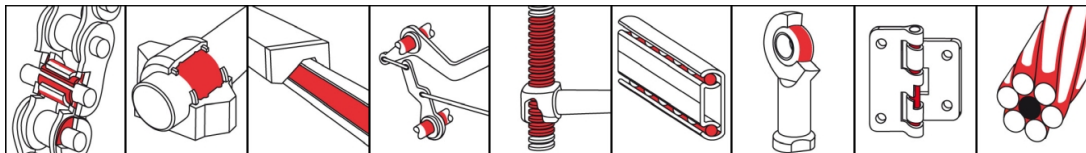


OKS 353

Magas hőmérsékletű olaj, világos színű, szintetikus



Leírás

Teljesen szintetikus, magas hőmérsékletű olaj optimális kopás elleni védelemmel, nedvesség befolyása alatt is.

Alkalmazási területek

- Lánccok, csuklók, feszítő- és szárítókeretek vagy csúszópályák kenése magas hőmérsékleten
- Szállítórendszerekhez festő-, égető-, szárító- és hűtőágvas berendezésekben

Iparágak

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

Előnyök és használat

- Nagy hatékonyság az optimális kopás elleni védelem és a kiváló oxidációs viselkedés révén
- Víz- és páraálló
- Jó kúszóképesség
- Kitűnő tapadási és kenőhatás lecseppenésre való hajlam nélkül, nem képez kemény maradványokat

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében tisztítsuk meg a felületet hideg állapotban, először mechanikusan, majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. Vigyünk fel megfelelő mennyiséget a kenendő helyekre ecsettel, cseppolajzóval, merítéssel vagy megfelelő automatikus kenőberendezéssel. A felesleget hagyjuk lecsepegni, és üzembe helyezés előtt hagyjuk hatni. Tartsuk be a gépgyártójának utasításait. Az utánkenési időt és mennyiséget az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg, kerüljük el a felesleget. Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

Kapható kiszerelések

- 1 l palack
- 5 l kanna
- 25 l kanna

OKS 353

Magas hőmérsékletű olaj, világos színű, szintetikus

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Alapolaj				Észter
Alkalmazástechnikai adatok				
Jelölés	DIN 51 502			CLP E 100
Viszkózitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	100
Viszkózitás (100°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	14
Viszkózitási index	DIN ISO 2909	B eljárás		> 135
Viszkózitási osztály	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Dermedéspont	DIN ISO 3016	3°C-os lépés	°C	-30
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 270
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	0
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	250
Szín				Sárga
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,91
VKA hegesztőterhelés	DIN 51 350-2		N	2.000
VKA kopás	DIN 51 350-3		mm	0,4
Járművek kopásvédelmi vizsgálata	DIN 51 354	A/8,3/90	Erőfokozat	> 12

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 megíúsulna, 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.