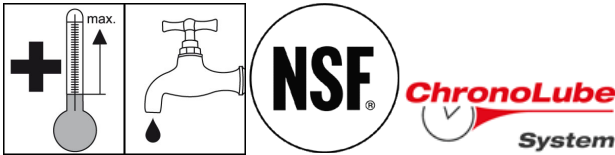
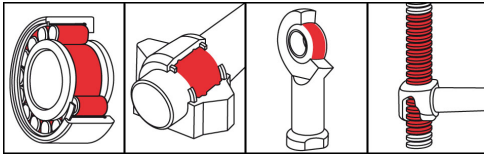


## OKS 479

### Magas hőmérsékletű zsír az élelmiszeripar számára



#### Leírás

Az OKS 479 teljesen szintetikus élelmiszeripari zsír gördülő- és csúszócsapágyak, valamint más gépelemek kenésére megnövekedett használati hőmérsékleten.

#### Alkalmazási területek

- Gördülő- és csúszócsapágyak, csuklók, lineáris hajtások, vezetékek kenése
- Rugalmas gumi anyagú szerelvények, tömítések, alakos idomok és elemek kenésére meleg- és hidegvizes területen

#### Iparágak

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

#### Előnyök és használat

- NSF H1 nyilvántartásba véve
- Univerzálisan alkalmazható a jó magas hőmérsékleti tulajdonságok, a hosszú kenőhatás és a jó tapadási képesség révén fémfelületeken
- Ellenáll a meleg- és hidegvíznek, vízgőznek, valamint a vizes lúgos és savas fertőtlenítő- és tisztítószernek
- Nagy oxidáció- és öregedésállóság

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében alaposan tisztítsuk meg a kenési helyet. Az első feltöltés előtt távolítsuk el a korrózióvédő szert. Úgy töltsük meg a csapágyakat, hogy a működő felületek biztosan kapjanak zsírt. A normál csapágyakat a szabad csapágytér kb. 1/3-áig töltsük fel. A lassan futó csapágyakat (DN-érték < 50.000) és azok házáat teljesen töltsük fel. Amennyiben vannak, tartsuk be a csapágy és a gép gyártójának utasításait. Utánkenés zsírzópréssel kenőfejeken vagy automatikus kenőrendszeren keresztül. Az utánkenési időket és mennyiségeket az alkalmazási feltételeknek megfelelően határozzuk meg. Ha a fáradt zsír elvezetése nem lehetséges, a csapágy túlkenésének elkerülése érdekében korlátozzuk a zsírmennyiséget. Hosszabb utánkenési időközök esetén törekedni kell a teljes zsírcserére. Figyelem: Csak megfelelő kenőanyagokkal keverjük össze.

**OKS 479****Magas hőmérsékletű zsír az élelmiszeripar számára****Kapható kiserelések**

- 400 g-os kartus
- 1 kg-os doboz
- 5 kg-os hobok
- 25 kg-os hobok

**Technikai adatok**

|                               | Szabvány                 | Feltétel                   | Mértékegység       | Érték                    |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|
| Alapolaj                      |                          |                            |                    | Polialfaolefin           |
| Sűrítőanyag                   |                          |                            |                    | Alumíniumkomplex szappan |
| Jelölés                       | DIN 51 502-nek megfelelő | DIN 51 825                 |                    | KPHC1K-30                |
| Viszkózitás (40°C-on)         | DIN 51 562-1             | Alapolaj                   | mm <sup>2</sup> /s | 360                      |
| Viszkózitás (100°C-on)        | DIN 51 562-1             | Alapolaj                   | mm <sup>2</sup> /s | 37                       |
| Cseppenéspont                 | DIN ISO 2176             |                            | °C                 | > 240                    |
| Konzisztencia                 | DIN 51 818               | DIN ISO 2137               | NLGI-osztály       | 1                        |
| Törés utáni penetráció        | DIN ISO 2137             | 60DH                       | 0,1 mm             | 310-340                  |
| Alsó alkalmazási hőmérséklet  | DIN 51 805               | ≤ 1.400 hPa                | °C                 | -35                      |
| Felső alkalmazási hőmérséklet | DIN 51 821-2             | F50 (A/1500/6000), > 100 h | °C                 | 120                      |
| Szín                          |                          |                            |                    | Bézs                     |
| Sűrűség (20°C-on)             | DIN EN ISO 3838          |                            | g/cm <sup>3</sup>  | 0,91                     |
| Vízálló képesség              | DIN 51 807-1             | 3 h/90°C                   | Fok 0-3            | 1-90                     |
| DN-érték (dm x n)             |                          |                            | mm/min             | 500.000                  |
| VKA hegesztőterhelés          | DIN 51 350-4             |                            | N                  | 2.200                    |
| SKF-EMCOR                     | DIN 51 802               | 7 nap, desztillált víz     | Kor.-fok           | 1                        |
| Élelmiszeripari engedély      |                          |                            |                    | NSF H1, Reg.-Nr. 135675  |

**OKS Spezienschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)



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  
**Biztonsági adatlap** ipari és kereskedelmi felhasználók részére a [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) honlapon érhető el. További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.