

TERMÉKISMERTETŐ

EVVA CA 300 HVB 2 HŐÁLLÓ ZSÍR

Kalcium-komplex bázisú kenőzsír. A hosszú ideig kenő zsírok új generációját képviseli. Folyamatos öntésű berendezések csapágaihoz fejlesztettük ki.

Magas hatékonyság, kitűnő teljesítmény magas hőfokon is, magas korrózió védelem, kitűnő víztaszító képesség jellemzik az **EVVA CA 300 HVB** magas minőségét. Ezek a tulajdonságok tökéletesen kielégítik az acélipar jelenlegi követelményeit.

A zsír egy speciális tulajdonsága a hőmérsékletbeli stabilitás. Ha a hőmérséklet jóval az **EVVA CA 300** alkalmazási hőmérséklete fölé emelkedik, nem válik szét az alapolaj és a zsírelemek, hanem a termék állaga továbbra is ugyanolyan marad, mint eddig. Ezáltal nem blokkolja a kenőrendszert. A következő zsírral ki lehet nyomtatni a rendszerből.

Tulajdonságai:

- magas teherbíró képesség
- nagy hőmérsékletintervallum
- kitűnő víztaszító képesség (forró- és hidegvíz esetén egyaránt)
- magas korrózióvédelem
- nagy oxidációs stabilitás
- nagy hatásfok

Alkalmazása:

- kézzel vagy központi kenőrendszerrel,
- jó szivattyúzhatóság hosszabb vezetékeknél is

Jellemzői:

| | | |
|---|-----------------|--------------|
| szín | barna | |
| külső megjelenés | homogén | |
| állaga, sűrűsége | NLGI oszt. 2/1 | DIN 51818 |
| bázisa | kalcium-komplex | |
| alapolaja | ásványi olaj | |
| alkalmazási hőmérséklete | -30°C / +180°C | DIN 51806 |
| cseppenés pont (DIN 51801) | >260°C | DIN ISO 2176 |
| vízállóság 90°C-on (DIN 51807) | 1, ellenálló | DIN 51807-1 |
| víz tartalma (DIN 51582) | <0,1 % | DIN 51582 |
| oxidációs stabilitás 100 °C / 100 mPa | max 0,08 | DIN 51808 |
| oxidhamu | max 4% | |
| vörösréz korrózió 100 °C, 3 óra | ellenálló | DIN 51811 |
| olajelválasztás 40 °C / 18 h | < 0,2 % | DIN 51817 |
| 100 °C / 18 h | < 3 % | |
| 4- golyós teszt (VKA) | 2800 N | DIN 51350 |
| Alapolajviszkozitás 40 °C, mm ² /s | 245 - 310 | |

Specifikációk:

- NLGI 2
- DIN 51502 KP2P-20

EVVA Hungária Kft.

Ez a terméktájékoztató csupán informatív jellegű, nem pedig jogilag kötelező érvényű nyilatkozat. Az adatok nem jelentik egyes esetekben valamely tulajdonság meglétének bizonyosságát és nem mentesítik a felhasználót saját vizsgálatainak elvégzése alól. A termékkel való bánással és a termék szállításával kapcsolatos további tájékoztató a biztonsági adatlapokon található.