

TERMÉKISMERTETŐ

EVVA CA 300 HT2 GREASE - HŐÁLLÓ ZSÍR

Kalcium bázisú kenőzsír. A hosszú ideig kenő zsírok új generációját képviseli. Folyamatos öntésű berendezések csapágaihoz fejlesztettük ki. Magas hatékonyság, kitűnő teljesítmény magas hőfokon is, kitűnő víztaszító képesség jellemzik az **EVVA CA 300 HT GREASE** 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 HT GREASE** alkalmazási hőmérséklete fölé emelkedik, nem válik szét az alapolaj és a kalcium bázis, hanem a termék állaga továbbra is ugyanolyan marad, mint eddig. Ezáltal nem blokkolja a kenőrendszert. A következő zsírral ki lehet nyomtatni a rendszerből.

Tulajdonságai:

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

Alkalmazása:

kézzel vagy központi kenőrendszerrel ,
jó szivattyúzhatóság hosszabb vezetékeknél is

Jellemzői:

szín	barna
külső megjelenés	homogén, nem tartalmaz szilárd idegen anyagot
állaga, sűrűsége	NLGI 1,2,3
bázisa	kalciumalapú
alapolaja	ásványi olaj
alkalmazási hőmérséklete	-20°C +160°C +180°C (csak rövid ideig)
cseppenés pont (DIN 51801)	250°C fölött
vízállóság 90°C-on (DIN 51807)	1 B, ellenálló
víz tartalma (DIN 51582)	0,2% alatt
vörösréz korrodálás	passz
4- golyós teszt	2500 N

Specifikációk:

- NLGI 2
- DIN 51502 KP 2P-30

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.