

GRAISSE 3800

Szintetikus zsír magas hőmérsékletre

A **3800 zsír** szervesen szilícium anyagot tartalmaz, így magas hőmérsékleten is stabil marad és nem folyik.

A **termék** kiválóan ellenáll az agresszív környezetnek és savak jelenlétének, továbbá nem indul bomlásnak. Közepes terheléshez ajánlott.

A **3800 zsír** könnyen szivattyúzható, tartósan tárolható, továbbá korrózió elleni védelmet biztosít az anyagoknak.

Fizikai tulajdonságok:

Szín		sárgás
Szilícium anyag		szervesen
Felhasználási hőmérséklettartomány		-50°C-tól +250°C-ig (max. 280°C)
Alapolaj típusa		szintetikus
Alapolaj viszkozitása 40°C-on	ISO 3104	120 cst
Cseppenéspont	ISO 2176	nincs
NLGI fokozat		1/2
Megtörés előtti penetráció 25°C-on	ISO 2137	280-310 ^{1/10} mm
NDN faktor		150000
4-golyós SHELL-teszt (hegedés)	ASTM D 2596	250 kg
4-golyós SHELL-teszt (kopásnyom)	ASTM D 2266	<0,5 mm
Rézlemez korrózió	ISO 2160	1a
Vízkimosódás 80°C-on	ASTM D 1264	5%

Alkalmazási területek:

- » Csapágyak, fogaskerekek, csuklók
- » Szállítóberendezések kerekei
- » Rotációs öntéshez (irányító csapágyak)
- » Kisméret gépelemek

A dokumentumban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, és nem kezelhetők kötelezettségvállalásunkként.