

GRAISSE 3790

Tapadó zsír nedves környezethez

A **3790 zsír** teljesen oldhatatlan hideg, meleg vagy sós vízben, illetve gőzben, ezért alkalmas vízben vagy vízpermetben való használatra.

A termék folyadékszerű, nagy tapadóképességű kenőanyag, amelynek használatával megelőzhető a kenőanyagvesztés még szélsőséges működési körülmények között is. Magas cseppenési pontja és EP-tulajdonságai révén tökéletesen alkalmas nagy terhelésű csapágyak túlhevülés elleni védelmére.

A **3790 zsír** kiváló védelmet biztosít az oxidáció ellen, valamint rozsdavédő tulajdonságai révén hatékonyan védi az alkatrészeket a korróziótól. Elérhető aeroszolos kiszerelésben is.

Fizikai tulajdonságok:

Szín		zöld
Sűrűség		lítium/kalcium-szappan
Alkalmazási hőmérséklettartomány		-20°C-tól +140°C-ig
Alapolaj típusa		ásványi
Alapolaj viszkozitása 40°C-on	ISO 3104	150 cst
Cseppenéspont	ISO 2176	>180°C
Sűrűség 20°C-on	NFT 30020	0,90
NLGI fokozat		2
Megtörési előtti penetráció 60°C-on	ISO 2137	265-295 ^{1/10} mm
Megtörési utáni penetráció (100000 l.)	ISO 2137	<25 ^{1/10} mm
NDN faktor		550000
4-golyós EP-teszt (hegedés)	ASTM D 2596	315 kg
4-golyós EP-teszt (kopásnyom)	ASTM D 2266	>0,5 mm
Rézlemez korrózió	ISO 2160	1b
EMCOR teszt	ISO 11007	0 vagy 1
Vízkimosódás	ASTM D 1264	<3%
Hajtógáz		CO ₂

Alkalmazási területek:

- » Vízbe merített vagy vízpermetnek kitett alkatrészek
- » Csapágyak, görgők, szivattyúk, zsilipek, csapok
- » Víz tisztító telepek vízerőművek, közúti és vasúti jelzőlámpák, konzervgyárak
- » Nyomdagépek

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