

LUZOL 340 EP 1

Tapadó zsír különösen nagy nyomáshoz

A **LUZOL 340 EP 1** egy magas viszkozitású, ásványi olaj alapú zsír (340 m²/s 40°C-on), komplex szappannal.

A termék ellenáll víznek, terhelésnek és hőmérsékletnek; hatékonyan gátolja a korróziót és lehet véteszi, hogy a berendezések megőrizzék jó állapotukat szállítás vagy raktározás alatt.

A **LUZOL 340 EP 1** fémként pelletáló gépekhez használatos.

Fizikai tulajdonságok:

Szín		sötétzöld
Sűrűség		lítium-komplex szappan
Felhasználási hőmérséklettartomány		-25°C-tól +180°C-ig (max. 200°C)
Megjelenés		selymes, de ragadós
Alapolaj viszkozitása 40°C-on	ISO 3104	130 cSt± 10
Cseppenéspont	NFT 60-132	>250°C
Megtörés előtti penetráció 25°C-on	ISO 2137	290-310 ^{1/10} mm
Megtörés utáni penetráció (100000 I.)	ISO 2137	<15 ^{1/10} mm
NDN faktor		500000
4-golyós SHELL teszt (hegedés)	ASTM D 2596	400 kg
4-golyós SHELL teszt (kopásnyom)	ASTM D 2266	0,50 mm
Rézlemez korrózió	ISO 2160	1a
EMCOR teszt	NFT 60-135	0/0
Vízkimosódás	ASTM D 1264	4%

Alkalmazási területek:

Nehéz körülmények között a következő géprészek kenésére: cukorgyártás, granuláló prések kerékcsapágyai, fagranulátum gyártás... stb.

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