

GRAISSE AGL 41

Permetezhető zsír nyitott hajtásokhoz

Az **AGL 41** a nagy terhelésnek, jelentős koptató hatásnak és rezgésnek kitett, szélsőséges körülmények között működő alkatrészek kenésére kifejlesztett permetezhető zsír. Nagyon jó az ellenálló képessége nedves, poros vagy vegyi környezettel szemben.

Az termék nagyfokú hőmérsékleti és mechanikai stabilitással bír. Nem tartalmaz ólmot vagy oldószert.

Fizikai tulajdonságok:

Szín		fekete
Megjelenés		félfolyékony
Sűrít anyag		aluminium-komplex szappan
Alkalmazási hőmérséklettartomány		-20°C-tól +140°C-ig
Alapolaj típusa		ásványi
Alapolaj viszkozitása 40°C-on	ISO 3104	400 cst
Cseppenéspont	ISO 2176	>200°C
NLGI fokozat		0
Megtörés előtti penetráció 25°C-on	ISO 2137	355-385 ^{1/10} mm
4-golyós SHELL teszt (hegedés)	ASTM D 2596	>500 Kg
4-golyós SHELL teszt (kopásnyom)	ASTM D 2266	0,8 mm
Rézlemez korrózió	ISO 2160	1a

Felvitel:

Felvihető ecsettel, kefével vagy zsírzópisztollyal

Felhasználási területek:

- » Szélsőséges körülmények között és magas hőmérsékleten működő csapágyak, fogaskerekek és mechanizmusok pl. forgókemencék, szárítók
- » Vegyipar, cementgyártás, fémipar, cukorgyártás, papírgyártás stb.
- » Hengerek, vendéglátóipari gépek

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