

GRAISSE SCA 200

Nagyteljesítmény zsír

Az **SCA 200** kiválóan alkalmas nagy terhelésnek vagy nyomásnak kitett, és/vagy vizes közegben működő gépelemek kenésére.

A termék kimagasló mechanikai stabilitással és kopásgátló tulajdonságokkal bír.

Az **SCA 200** nagy mennyiségű vizet képes elnyelni anélkül, hogy a konzisztenciája lényegesen megváltozna. S rít anyagának tulajdonságai révén hatékonyan véd a rozsdától és a korrózió ellen. A termék lágy pumpálható zsír, központi rendszerekhez.

Fizikai tulajdonságok:

Megjelenés		selymes
Szín		borostyán
S rít anyag		kalcium-foszfát
Felhasználási hőmérséklettartomány		-25°C-tól +180°C-ig
Alapolaj típusa		ásványi
Alapolaj viszkozitása 40°C-on	ISO 3104	330 cSt
Cseppenéspont	ISO 2176	>300°C
NLGI fokozat		2
Megtörési előtti penetráció (60 löket 25°C-on)	ISO 2137	295-565 ^{1/10} mm
4-golyós SHELL-teszt (hegedés)	ASTM D 2596	500 kg
4-golyós SHELL-teszt (kopás)	ASTM D 2266	0,4 mm
Rézlemez korrózió		1b

Alkalmazási területek:

Nehézipar: acélgyártás, cementgyártás, kőbánya- és homokbánya.

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

