



### Leírás

A Shell Albida 0891 jó minőségű, nagynyomásálló speciális zsír, amely széles tartományban használható. Speciális tulajdonsága, hogy rendkívül jó a tapadóképessége és nagyon szálas a struktúrája.

### Tulajdonságok

- ◆ kiváló tapadóképesség
- ◆ kiváló oxidációs stabilitás
- ◆ kiváló védelem a kopás ellen
- ◆ kiváló mechanikai stabilitás
- ◆ nagyon jó vízállóság és korróziógátló hatás
- ◆ széles alkalmazási tartomány
- ◆ ólommentes

### Alkalmazás

- ◆ Elektromos hajtású fúró-hajtóművek zsírkenése
- ◆ Normál sebességű és időszakosan nagy üzemi hőmérsékletű gördülő- és csúszócsapágyak univerzális kenőzsírja.

### Összeférhetőség tömítésekkel és festékekkel

Az ásványolajhoz való használatra általában specifikált összes tömítőanyaggal és festékekkel összefér.

### A termék jellemzői

#### Shell Alvania 0891

Tulajdonság	Vizsgálati mód	74-1176
Szín		barna
Szerkezet		hosszú szálas
Sűrítő típusa		alumínium-komplex
Törés utáni penetráció 25°C-on	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	ISO 2137
NLGI szám		DIN 51818
Kin. viszk.(alapolaj) 40°C-on	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Kin. viszk.(alapolaj) 100°C-on	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Cseppenéspont	°C	ISO 2176
Timken OK terhelés	lbs/N	ASTM D 2509
Felhasználási hőmérs. tartomány	°C	
Max. hőmérséklet rövid ideig	°C	
Szabványos megjelölése		DIN 51502
Veszélyességi kód (BVD)		
Toxicitási osztály / BAG T szám		

Átlagértékek, standard tűréshatárok. A változtatás jogának a fenntartásával.