



Eni Grease MU EP

Az Eni Grease MU EP speciális, szálas szerkezetű, lítium bázisú, EP (Extreme Pressure, nagy igénybevételű álló) adalékot tartalmazó kenőzsír.

A fokozatok között csak konzisztencia különbség van.

Jellemző paraméterek

Eni Grease MU EP	ASTM szabvány	Mértékegység					
NLGI konzisztencia	D 217		00	0	1	2	3
Megjelenés			homogén, sima textúrájú	homogén, sima textúrájú	homogén, sima textúrájú	homogén, sima textúrájú	homogén, sima textúrájú
Szín			barnás-sárga	barnás-sárga	barnás-sárga	barnás-sárga	barnás-sárga
Sűrítő típusa			lítium	lítium	lítium	lítium	lítium
Penetráció 25°C-on	D 217	1/10 mm	425	370	325	280	235
Bázisolaj típusa			ásványi	ásványi	ásványi	ásványi	ásványi
Bázisolaj viszkozitás 40°C-on	D 7042	mm ² /s	160	160	160	160	160
Cseppenés pont	D 566	°C	185	185	190	200	200
Alkalmazási hőmérséklet tartomány		°C	-20/+120	-20/+120	-20/+120	-20/+120	-20/+120

Tulajdonságok

Az **Eni Grease MU EP** kenőzsír EP adalék tartalma miatt rendkívül jó tapadási tulajdonságú kenőfilmet képez, ezért nagy dinamikus terhelések esetén is minimalizálja a fém - fém érintkezés veszélyét a kenési helyeken. Az **Eni Grease MU EP 2 Timken OK terhelése 45 lb**, valamint az alábbi terhelési tesztekkel teljesíti: **FAG FE 9 (DIN 51821-2)** és **SKF R2F 120 °C-on**.

Jó fizikai és kémiai stabilitásának következtében hosszú távú és nagymértékű fizikai ill. hőterhelési igénybevétel után sem változnak tulajdonságai. Oxidációs stabilitása mind tárolás, mind használat során kiváló.

Rozsdagátló hatású a legtöbb fém tekintetében és különlegesen jól tapad a fémfelületeken, jó vibrációtűrő.

Az **Eni Grease MU EP** kenőzsír víztűrő, ezért nedves közegben és vízzel érintkezve is alkalmazható, valamint jól pumpálható alacsony hőmérsékleten is.

Az **Eni Grease MU EP** kenőzsír alkalmazható EP (nagy igénybevételű álló) teljesítményt igénylő kenési helyeken, -20 -tól +120 °C-ig.

Síklócsapágyakban, nagy terhelésű golyós- és görgőcsapágyak esetében, magas hőmérsékleten használható és a különlegesen nehéz üzemi körülmények kenési igényeit is kielégíti.

TERMÉKISMERTETŐ



Eni Grease MU EP

Specifikációk és jóváhagyások

Eni Grease MU EP	00	0	1	2	3
	• ISO 12924 L- XBCHB 00	• ISO 12924 L- XBCHB 0	• ISO 12924 L- XBCHB 1	• ISO 12924 L- XBCHB 2	• ISO 12924 L- XBCHB 3
	• DIN 51826 GP 00K -20	• ISO 6743/6 L- CKG 0	• ISO 6743/6 L- CKG 1	• DIN 51825 KP 2K -20	• DIN 51825 KP 3K -20
	• ISO 6743/6 L- CKG 00	• DIN 51825 KP 0K -20	• DIN 51826 GP 1K -20		
		• DIN 51826 GP 0K -20	• DIN 51825 KP 1K -20		