



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

NLGI konzisztencia fokozat		00	0	1	2	3
Bázisolaj viszkozitása, 40 °C -on	mm ² /s	160	160	160	160	160
Penetráció	1/10 mm	425	370	325	280	230
Alkalmazási hőmérséklet tart.	°C	-40/	-40/	-30/	-30/	-30/
		+120	+120	+130	+130	+130
Cseppenéspont ASTM szerint	°C	175	180	185	175	180

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 hatása 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, -30 - -40 - +120 - +130 °C-ig.

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

Specifikációk és jóváhagyások

eni Grease MU EP 00	0	1	2	3	
CINCINNATI MILACRON		P-79	P-72	P-64	
ISO L-X-	-DCHB-00	-DCHB-0	-CCHB-1	-CCHB-2	-CCHB-3
DIN 51 825	GP00K-40	GP0K-40	KP1K-30	KP2K-30	KP3K-30
DIN 51 826	G00K	G0K	G1K		