



AGIP GREASE MU EP

Agip GREASE MU EP speciális, sárgás-barnás, kissé szálás szerkezetű, lítium bázisú, EP (Extreme Pressure, nagy igénybevételt 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
Cseppenéspont ASTM szerint	°C	180	180	185	185	185

Tulajdonságok

Az **Agip 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 **Agip 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.

Agip GREASE MU EP kenőzsír víztűrő, ezért nedves közegben és vízzel érintkezve is alkalmazható, valamint jól pumpálható alacsony hőmérsékleten is.

Agip GREASE MU EP kenőzsír alkalmazható EP (nagy igénybevételt álló) teljesítményt igénylő kenési helyeken, -20 - +120 °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

AGIP GREASE MU EP	00	0	1	2	3
CINCINNATI MILACRON		P-79	P-72	P-64	
ISO L-X-	-BCHB-00	-BCHB-0	-BCHB-1	-BCHB-2	-BCHB-3
DIN 51 825	KP00K-20	KP0K-20	KP1K-20	KP2K-20	KP3K-20
DIN 51 826	G00K	G0K	G1K		