



Grafiten 00 płynny smar do przekładni 60g

EVIL Lubricants

Grafiten 00 to płynny smar przekładniowy (NLGI-00) do smarowania mocno obciążonych systemów przekładni zamkniętych zarówno małych stosowanych w elektronarzędziach jak i dużych maszynach przemysłowych przy produkcji drewna, przemyśle wydobywczym, wyciązarki, sprzęcie budowlanym jak i prowadnicach liniowych i laserowych. Oparty na bazowym oleju mineralnym smar zawiera poza związkami grafitowymi szereg dodatków adhezyjnych, EP oraz zapobiegających korozji a także zjawisku frettingu występującym przy dużych obrotach. Ponadto zawarte dodatki i skład zapobiegają zapiekaniu się wynikającym z tarcia ciernego i drganiowego występującego na styku ruchu metal/metal.

Smar Grafiten 00 charakteryzuje się wysoką nośnością, odpornością na ścieranie i bardzo wysoka

przyczepnością do smarowanych elementów metalowych. Dzięki swojej płynności nie jest wymywany z elementów smarowanych nawet przy dużym nacisku. Bardzo wysoka odporność na długotrwałe ugniatanie powoduje, że smar Produkt pakowany przez eLUBE by ABS Serwis Grafiten 00 nie ulega rozrzedzeniu pomimo długotrwałej pracy i zachowuje bardzo dobre własności uszczelniające.

Sposób nakładania: oczyścić powierzchnie, które mamy smarować. Smarować przy użyciu pędzla, smarownicy ręcznej lub automatycznego systemu smarowania. Nie mieszać z innymi smarami.

Podstawowe dane produktu Grafiten 00 Produkt pakowany przez eLUBE by ABS Serwis

Norma	Treść	Jednostka	wynik
CTM 0176B	Kolor	Szaro- czarny	
Skład: olej mineralny, jako bazowy, dodatki smarne grafitowe, inhibitory korozji, dodatki EP i środki zwiększające przyczepność			
ISO 2811	Gęstość w 20 °C:	g/ml	0.95
DIN 51 818	Klasa konsystencji, NLGI		00
ISO 2137	Penetracja	mm/10	430
	Temperatura pracy	° C	-35 do +110
ISO 2176	Temperatura topnienia	° C	200
DIN 51 350 T.4	Four-ball testerFour-ball tester	N	3500
DIN 51 350 T.5	Four-ball testerblizna Wear pod obciążeniem 800N	mm	0,85
	Almen-Wieland maszynaOK obciążenie	N	12500

Trwałość i przechowywanie: w przypadku przechowywania w temperaturze nieprzekraczającej 20 ° C w oryginalnych zamkniętych pojemnikach, smar Grafiten 00 ma trwałość do 5 lat od daty produkcji.

Opakowania: 20ml, 50ml, 100ml, 250ml ,1kg, 5kg

Ograniczenia: Produkt ten nie został przetestowany ani przedstawiony, jako odpowiedni dla personelu medycznego lub farmaceutycznego wykorzystania.

Produkty o podobnych właściwościach lub zastosowaniu: MICROLUBE GB 00, SMARMAX LG-00, Superlub FS, RENOLIT SO-GFO 35, RENOLIT LZR 000, Turmopolgrease 00, RENOLIT ST BHF 0/00, EPX 000, LITOCAL R 00/000, Lubriten EPS-0, EPS 0, Mobil Glygoyle Grease 00, EP 0 Gopart, GLP 0/00.

Tagi: Smar do młotów udarowo-obrotowych, smar do elektronarzędzi, smar do przekładni, smar do przekładni elektronarzędzi, smar do centralnego smarowania, smar do przekładni kosiarek rotacyjnych, smar do przekładni silnikowych, smar do motoreduktorów, smar do szlifierek kątowych, smar do wiertarek.

smar przekładniowy husqvarna

smar przekładniowy do elektronarzędzi

smar przekładniowy stihl

smar przekładniowy makita

smar przekładniowy Bosch

smarowanie przekładni