



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 tester<br>Four-ball tester             | N             | 3500        |
| DIN 51 350 T.5  | Four-ball tester<br>Wear pod obciążeniem<br>800N | mm            | 0,85        |
|   | Almen-Wieland<br>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