



KARTA TECHNICZNA



POWER LUBE

SYNTECYCZNY ŚRODEK SMARUJĄCY O PRZEDŁUŻONYM DZIAŁANIU

POWER LUBE – to syntetyczny środek smarujący o przedłużonym działaniu. Dzięki dużej penetracji wnika w najmniejsze szczeliny. Posiada wyjątkową przyczepność. Odporny na warunki atmosferyczne, mycie wysokociśnieniowe, duże obciążenia i różne chemikalia. Nierozpuszczalny w wodzie i w większości organicznych rozpuszczalników. Zakres temperatur pracy od -25°C do +300°C.

ZASTOSOWANIA:

POWER LUBE nadaje się do smarowania różnych części maszyn pracujących pod dużym obciążeniem nawet w ekstremalnych warunkach np.: przeguby, łożyska, różnego rodzaju liny, łańcuchy i inne ruchome części maszyn i urządzeń itp. Produkowany jest w oparciu o wysokorafinowany olej mineralny i pakiet dodatków o działaniu przeciwkorozyjnym, polepszającym własności smarne i przeciwwzużyciowe.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: przezroczysty
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C: 105 mm²/s
Własności smarne: 265 daN
Działanie korodujące
Na płytkach z miedzi 100°C/3h: wytrzymuje
Zapach: charakterystyczny
Temperatura zapłonu: 214°C
Normy: WT-1999/RC-31, ISO 6743/9

EKOLOGIĘ:

Nie stanowi zagrożenia dla organizmów lądowych oraz wodnych. POWER LUBE nie zawiera związków szkodliwych, znajdujących się na liście substancji kancerogennych (IARC)

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Przed smarowaniem powierzchnię należy oczyścić z pozostałości starych smarów i zanieczyszczeń, najlepiej zmywaczem SWIFT CLEANER lub LIGHT CLEANER. Przed użyciem należy kilka razy energicznie wstrząsnąć pojemnikiem. W środku pojemnika umieszczona jest metalowa kulka, służąca do mieszania.



OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy (spray) 400ml.

Termin ważności: Minimum 36 miesięcy od daty produkcji.

Matech S.C.
ul. Sadowa 7
25-028 Kielce

tel./fax 41 347 95 32 kom. 604 089 909
www.matech.net.pl
biuro@matech.net.pl

UWAGA: Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma Matech nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów firmy Matech przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.