



KARTA TECHNICZNA



MT7 WHITE LUBE

CZYSTY, NIETOKSYCZNY SMAR DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I FARMACEUTYCZNEGO

MT7 WHITE LUBE nadaje się do zastosowania w przemyśle spożywczym do smarowania centralnego. Należy do grupy smarów, które mogą mieć incydentalny kontakt z żywnością. Komponenty spełniają wymogi CNERNA, FDA paragraf 178.3570 oraz European Pharmacopoeia paragraf 178.3620(a). MT7 White Lube zapewnia dużą odporność na utlenianie i doskonałą ochronę przed zużyciem i korozją. Zapewnia długotrwałe smarowanie i skuteczną ochronę antykorozyjną. Posiada również dużą odporność na mycie wysokociśnieniowe oraz wyjątkową przyczepność.

ZASTOSOWANIA:

Nadaje się do stosowania w wilgotnym otoczeniu charakterystycznym dla przemysłu spożywczego. Szczególnie polecany dla producentów żywności lub producentów opakowań dla przemysłu spożywczego. Można stosować przy smarowaniu różnych części maszyn i urządzeń np. wentylatorów, silników wysokoobrotowych, napędów, łożysk różnego rodzaju, przewodnic, tulej, lin itp. Nadaje się do stosowania w następujących branżach przemysłu: piekarnie, cukrownie, mleczarnie, producenci serów, masarnie, ubojnie, przetwórstwo rybne, producenci karm dla zwierząt itp.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały
Rodzaj oleju: mineralny + polimer
Lepkość kinetyczna oleju w temp. 40°C (ASTM D-445): 46 cSt
Gęstość względna g/cm: 1,14 g/cm³
Zagęszczacz: wapniowy
Klasa NLGI: 2
Penetracja po ugniataniu, 60 cykli (ASTMD-217), 1/10mm 266
Punkt skraplania, METTLER FP-83 HT: > 150°C
Odporność na utlenianie 100 h, ASTM D-942, psi 5
Zakres temperatur pracy: -30°C +100°C
Temperatura samozapłonu: nie jest samozapalny
Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się

TERMIN WAŻNOŚCI:

Minimum 36 miesięcy od daty produkcji.



OPAKOWANIA:

kartusz 400 g.

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.