

KARTA **TECHNICZNO – INFORMACYJNA**

MT7 WHITE LUBE

MT7 WHITE LUBE jest nowym smarem, który 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, 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. napędy, łożyska różnego rodzaju, prowadnice, tuleje, liny 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 oC

(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 kroplanie, METTLER FP-83 HT: > 150oC

Odporność na utlenianie 100 h,

ASTM D-942, psi 5

Zakres temperatur pracy: -30 oC +100oC

Temperatura samozapłonu: nie jest samozapalny

Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się

NOWOCZESNE MATERIAŁY

METACH

TECHNICZNE DLA PRZEMYSŁU

ul. Przelotowa 13, 97-300 Piotrków Trybunalski

tel/fax 44 6461336, 604 089 898,

e -mail: biuro@metach.pl

OPAKOWANIA:

Kartusz 400 g,



UWAGA:

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