



KARTA TECHNICZNA



MT8 LUBE

WYSOKOCIŚNIENIOWY, WODOODPORNY SMAR DO CENTRALNEGO SMAROWANIA

MT8 LUBE to litowo – wapniowy, wysokociśnieniowy i wodoodporny smar specjalnie opracowany do centralnego smarowania łożysk różnego rodzaju zarówno części mokrej i suchej. Przy smarowaniu łożysk maszyn papierniczych smar spełnia wymogi VN 108 Voith Paper, również FAG, BELOIT i METSO. Dzięki specjalnym składnikom części smarowane są odporne na korozję i utlenianie nawet w wysokich temperaturach. MT8 LUBE nadaje się do pracy również w bardzo agresywnych mediach, wodzie procesowej, ługach, itp.

ZASTOSOWANIA:

Nadaje się do centralnego smarowania w wilgotnym, suchym i bardzo agresywnym chemicznie otoczeniu. Zapobiega zużyciu różnych części maszyn i urządzeń. Chroni przed korozją i utlenieniem nawet w środowisku wodnym. Należy stosować do łożysk średnio i wolnoobrotowych.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: jasnobieżowy
Zapach: charakterystyczny
Lepkość kinematyczna oleju
w 40°C (ASTM D-445): 450 cSt
Punkt skraplania, METTLER FP-83HT: >261°C
Temperatura pracy: -20÷140/180°C
Klasyfikacja DIN 51502: KP 2N -20, NLGI 2
Spełnia wymogi: VOITH-VN108, FAG, BELOIT, METSO
Rodzaj oleju: mineralny + polimer
Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się

OPAKOWANIA:

kartusz 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.