



KARTA TECHNICZNA

SMAR WISKOTYCZNY SPRAY

Środek smarujący o wysokiej przyczepności. Odpory na warunki atmosferyczne, mycie wysokociśnieniowe, duże obciążenia. Nerozpuszczalny w wodzie. Zakres temperatury pracy $-20 + 260\text{ }^{\circ}\text{C}$. Zapewnia ochronę antykorozyjną powierzchni smarowania.

PARAMETRY PRODUKTU:

Gęstość w 15°C : $0,89\text{ g/cm}^3$
Lepkość kinematyczna w 40°C : $456,8\text{ mm}^2/\text{s}$
Lepkość kinematyczna w 100°C : $30,4\text{ mm}^2/\text{s}$

OPAKOWANIE:

Pojemnik metalowy (spray) 400 ml.

TERMIN PRZYDATNOŚCI:

minimum 36 miesięcy od daty produkcji.

SPOSÓB UŻYCIA:

Nadaje się do smarowania różnych części maszyn i urządzeń. Sprawdza się szczególnie tam gdzie wymagana jest duża przyczepność do powierzchni smarowania oraz w warunkach trudnych narażonych na bardzo dużą wilgotność oraz agresywne chemicznie środowisko. Nadaje się jako smar montażowy

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

tel./fax 41 347 95 32, kom 604 089 909
biuro@spec.org.pl | www.spec.org.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.