

Instrukcja techniczna

Smar wysokociśnieniowy High-Press Black 400 ml / 2894-445-2

High Press Black przeznaczony jest do smarowania wszystkich części narażonych na wysokie obciążenia, takich jak sworznie przegubowe, płyty ciągników siodłowych, łańcuchy sztaplarek, zaczepy przyczep itp. Produkt posiada doskonałą przyczepność, optymalne właściwości użytkowe przy wysokich prędkościach obrotowych, znakomite właściwości penetracyjne i hydrofobowe. Odporność na temperaturę od -20°C do +200°C.

nadaje się do użytku we wszystkich obszarach technicznych

wysoka zdolność penetracji

doskonałe właściwości klejące

wodoodporny i chroni przed korozją

najlepsze właściwości jezdne w wysokich

temperaturach i prędkościach

Odporność na temperatury od -20 ° C do 200 ° C

nie zawiera silikonu

Czarny kolor



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



4 034138 201974

Wskazówka robocza

Sposób użycia: Przed użyciem mocno wstrząsnąć opakowaniem. Spryskiwane części oczyścić wstępnie z większych zanieczyszczeń. Spryskać odpowiednie materiały. Kolor: czarny
Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.

Dane techniczne

Baza: polibuten / izobuten / grafit

Zawartość: 400 ml

Ciśnienie w pojemniku aerosolowym: (20°C: ok. 2900 hPa)

Szczytowa temperatura pracy: -20 do <+300!C (depolimeryzacja)

Szczyt temperatury: krótkotrwale do +300°C

Temperatura kroplenia: około +250°C

Penetracja: 265-295

Wodoodporność: 0-90

Ochrona antykorozyjna: klasa korozyjności 0/1

Baza mydlana: kompleks aluminium

Lepkość oleju bazowego w 40°C: ok. 130 mm²/s

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania.

Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.