

# Instrukcja techniczna

## Smar wysokociśnieniowy High Press Protect 400 ml / 2894-445-5

Smar do wysokich obciążeń High Press Protect przeznaczony jest do smarowania wszystkich narażonych na wysokie obciążenia części pojazdów, jak np. zawiasy drzwiowe, koła zębate, łańcuchy motocykli, inne łańcuchy, linki stalowe, zawiasy. Jest dopuszczony do zastosowania w przemyśle spożywczym na podstawie aprobaty H1. Innowacyjna formuła jest bardzo odporna na ścinanie, działanie słońca i gorącej wody, jest wolna od lepkich zagęszczaczy polimerowych (dlatego nie wiąże brudu), nie zawiera silikonu oraz posiada doskonałą stabilność termiczną i ciśnieniową. Wytrzymałość na temperaturę od -20°C do +150°C. Aprobata H1 nr rejestracyjny NSF 151238.

Dopuszczenie do kontaktu z żywnością H1  
wyjątkowo stabilny i przyczepny  
odporny na działanie soli i gorącej wody  
nie zawiera lepkich zagęszczaczy polimerowych (dzięki temu nie wiąże brudu)  
nie zawiera silikonu

doskonałe właściwości wysokociśnieniowe i  
wysokotemperaturowe  
szybko gaśnie  
duża grubość warstwy  
dobre właściwości pełzania

Do wszystkich wysokociśnieniowych części pojazdów, takich jak: zawiasy drzwi, koła zębate, łańcuchy motocyklowe, liny stalowe, łańcuchy, liny stalowe, zawiasy itp.

Odporność na temperatury od -20 ° C do 150 ° C  
Nr rejestracyjny NSF 151238



**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 905179



## Wskazówka robocza

Sposób użycia: Przed użyciem mocno wstrząsnąć opakowaniem. Miejsca przeznaczone do smarowania najpierw oczyścić z większych zanieczyszczeń. Spryskać odpowiednie materiały. Początkowo produkt jest w stanie ciekłym, dzięki czemu wnika nawet w najmniejsze szczeliny. Na zakończenie produkt zestala się i pozostaje w miejscach, które wymagają smarowania.

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.