

# Technický list



**NORMFEST®**

Normfest, s.r.o.  
Pekařská 603/12  
155 00, Praha 5  
tel.: +420 257 013 280  
fax.: +420 257 013 281  
mail: info@normfest.cz  
www.normfest.cz  
www.normfest-shop.cz

## Vysokotlaký adhezivní mazací tuk High-Press 400 ml / 2894-445-1



High Press maže všechny části vozidel vystavené vysokému tlaku, jako jsou dveřní závěsy, ozubená kola, motocyklové řetězy, řetězy, lana, závěsy a je schválen pro použití v potravinářském průmyslu prostřednictvím schválení H1. Výrobek je vysoce vodoodpudivý, extrémně odolný vůči tlaku, bez lepivých polymerních zahušťovadel (proto neváže nečistoty), bez silikonu a má vynikající lepicí vlastnosti a velmi dobrou vzlínavost. Teplotní odolnost od -20 ° C do 140 ° C (krátce 180 ° C). Schválení H1 Registrační číslo NSF 138217

silně odpuzující vodu  
nanejvýš odolný proti tlaku  
neobsahuje lepidlo polymerové zahušťovadla, a neváže proto nečistoty  
neobsahuje silikon  
výborná přilnavost  
velmi dobrá vzlínavost  
odolnost proti teplotám od -20°C do +140°C  
barva: béžová/transparentní

## Pokyny k použití

Použití: Plechovku před použitím dobře protřepejte. Z ošetřovaných dílů odstraňte hrubé znečištění. Nastříkejte na mazané materiály. Zpočátku je produkt v kapalném stavu, aby se dostal do nejmenších mezer, které je třeba mazat. Produkt poté ztuhne a zůstane tam, kde by se měl rozmazat. Touto poznámkou vám chceme poradit podle našich nejlepších znalostí na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

## Oblasti použití

Ozubená kola, řetězy, ocelová lana, dveřní čepy, kluzné kolejničky, závěsy atd.

## technická data

Dočasný přípustný teplotní vrchol: 180 ° C (U stálých teplot nad 140 ° C musí být domazávání prováděno v kratších intervalech v závislosti na tepelném zatížení!)

Bod skápnutí: přibližně 250 ° C (DIN ISO 2176)

Penetrace: 265 až 295 (DIN ISO 2137)

Odolnost proti vodě: 0-90 (DIN 51 807 T1)

Ochrana proti korozi: Stupeň koroze 0/1 (DIN 51 802)

Komplex Al na bázi mýdla

Viskozita základního oleje při 40 ° C: přibližně 130 mm<sup>2</sup> / s (DIN 51562)

Označení: K 2 N-20 (DIN 51 502)

ISO-L-XBCHA 2 "(ISO 6743-9)

Volné a pohonné látky ve formulaci jsou kosmeticky schváleny a rychle a bez zbytků se odpařují.  
Použitý základní tuk (bílý léčivý olej) má schválení H1 od USDA (United States Department of Agriculture). Výrobek je proto vhodný také pro použití v potravinářském průmyslu. Je však třeba se vyhnout zbytečnému kontaktu s potravinami.  
(NLGI třída 2)  
(WGK třída 1)