



# WEGALUBE® ULTRA

Širokospektrální domazávací sprej s vynikajícími mazacími vlastnostmi. Působí dlouhodobě, zamezuje korozi, snižuje opotřebení, vytěsňuje vlhkost, nenarušuje plasty ani gumu, proniká do těžko přístupných míst. Snižuje hlučnost a prodlužuje životnost zařízení. Díky působení aktivního aditiva vytváří na třecích segmentech molekulární vrstvu o vysoké pevnosti a termické stabilitě. Vytvořená vrstva se vyznačuje vysokou hladkostí povrchu a dokonalou kluzností. Snese i velmi vysoké zatížení v třecím uzlu. Snáší vysoké teplotní namáhání od -30°C až do teploty +600°C. Je vhodný pro střední až vyšší obvodové rychlosti. Sprej je osazen speciální dvoučinnou aplikační tryskou. Součástí je 120 mm dlouhý sklopný aplikátor pro přesné dávkování média a současně rozprašovací ventil pro snadnou plošnou aplikaci.



## POUŽITÍ

WEGALUBE® ultra je vhodný pro mazání všech typů ložisek, na řetězy, lineární vedení, ventily, závity, osy, převody, závitová vřetena, lanovody, čepy, přesmykače, ozubená kola, vodící šrouby, ráčnové mechanismy, vodní čerpadla, zahradní technika, sportovní nářadí, lodní průmysl, hutní průmysl, strojní průmysl, automobilový průmysl, apod. Odpuzuje vodu, uvolňuje pohyblivé součásti a významně prodlužuje periody mazání. Vhodný pro obrábění. Má malý sklon k oxidaci, a proto je obzvláště vhodný pro dlouhodobé mazání. Prodlužuje periody mazání. Působí dlouhodobě.

## VÝHODY

- Stabilita při vysokých teplotách
- Vysoká pronikací schopnost
- Snižuje opotřebení
- Extrémní zatížitelnost
- Snižuje tření
- Prodlužuje periody mazání

## NÁVOD K POUŽITÍ

Místo aplikace zbavte nečistot a odmastěte výrobkem TECHNOSOL®. Naneste v tenké vrstvě na požadované místo.

# WEGALUBE® ULTRA

## TECHNICKÁ DATA

Barva:	Světle hnědá
Složení:	Ropný produkt s aditivem
Bod vzplanutí:	Nad 230°C
Teplota samovznícení :	Nad 390°C
Oxidační vlastnosti:	Není oxidující
Hustota	0,865 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita (40 °C)	165 - 220 mm <sup>2</sup> /s

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

Sprej 400 ml

200 270

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)