



N.C.N. SLOVAKIA s.r.o.
Ul. Svornosti 50,
821 06 Bratislava
IČO. 35693959
IČ DPH: SK2020355975

Kontakt:
Tel: 00421/0245643045
Fax: 00421/0245643046
E-mail: ncn@ncn.sk
www.metanova.sk

Bankové spojenie:
Tatra banka
2627806066/1100
IBAN: SK27 1100 0000 0026 2780 6066
SWIFT: TATRSKBX

Technický list

METANOVA 602



SYNTECKÉ MAZIVO NA REŤAZE

METANOVA 602

Vysoko kvalitné mazivo, vyvinuté špeciálne pre čistenie a mazanie vysokorýchlostných a vysoko zaťažených všetkých typov reťazí - zabraňuje ich predĺženie, roztrhanie a opotrebenie.

Vlastnosti:

- * Vytvára húževnatý mazací a ochranný film
- * Chráni pred vniknutím nečistôt do o-krúžkov reťazí
- * Vytvára vodu odpudivú vrstvu
- * Vynikajúce antikorózne vlastnosti
- * Preniká do najtesnejších miest
- * Nenapadá gumové vložky reťazí
- * Dokonalá príľnavosť a mazacie vlastnosti
- * Predlžuje životnosť trecích plôch
- * Odoláva vysokým tlakom
- * Neoxiduje, odolný vode, alkoholu, vodnej pare, kyselinám
- * Skladá sa zo syntetickej olejovej zmesi, neuhelnatí
- * Neobsahuje silikón, grafit, MOS2
- * Použiteľný v ťažko prístupných miestach
- * Hnací plyn u spreja: CO₂ - viac aktívne látky, menej odpadu, vyššiu bezpečnosť
- * Zaisťuje mazanie a ochranu v rozmedzí teplôt: od -45 ° C do + 230 ° C

Možnosti použitia:

- * Všeobecne všetky typy reťazí - ako silno namáhané, tak vysoko rýchlostné
- * Reťazové pohony, laná, lanové dráhy, lanovody, dopravníky, vozíky, puzdrá, ozubené prevody, kĺby, spojky a priechodky
- * Testovaný pre motorky, motokáry, mopedy a bicykle

Aplikácie:

METANOVA 602

Špinavý reťaz najprv vyčistite pomocou produktu METANOVA 901 K-3S. pri prevádzkovej teplote aplikujte na čistý, odmastený reťaz naneste postrekom a nechajte pôsobiť.

Po odparení rozpúšťadla sa vytvorí kvalitný ochranný film.

Táto vrstva zároveň reťaz chráni pred špinou. V prípade silného znečistenia (blato) možno ľahko, rýchlo a dôkladne vyčistiť a obmedziť tak údržbu na minimum.

Fyzikálno - chemické vlastnosti: METANOVA 602

Technické dáta:	Hodnota	Skúšobná metóda
Stav:	kvapalina	
Farba:	svetlo žltá, mierne zakalená	
Vôňa:	charakteristická	
Hustota:	0,81 g / ml pri 20 ° C	DIN 51 757 C
Výtoková doba:	10 s pri 20 ° C, 100ml, 4mm	DIN EN ISO 2431
Pohon u spreja:	CO2	
Odparenie, strata:	0,007% pri 150 ° C, 73h	
CLP olej:	odolnosť proti oxidácii, ochrana proti korózii, ochrana proti opotrebeniu v súlade s	DIN 51 517
Štvor-guľôčkové:	7000 N 1 min, 1490 ot.	DIN 51 350, diel 2
Zvarové zaťaženie:	7500 N 1 min, 1490 ot.	DIN 51 350, diel 2
Charakteristické opotrebenie:	0,02 mm 500 N, 6000 m	Reichert-Reibverschleisswaage
Tlakové zaťaženie, maximálna:	290 N / mm ² 500 N, 6000 m	Výpočet podľa Bruggen
Tuhnutia:	-51,4 ° C	ISO 3016
Test dynamické mazanie:	prešiel	SKFR2F-DIN 51 806
Skúška odolnosti proti korózii:	prešiel	DIN 51 802
Korózia na medi:	4c pri 130 ° C, 3h	ISO 2160
Rozpustnosť vo vode:	nerozpustný	
Teplotný rozsah:	-45 ° C do + 150 ° C štandardne -45 ° C do + 200 ° C krátkodobo	

Balenie:

400 ml aerosól