



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 607



SYNTHETICKÉ VÍCEÚČELOVÉ MAZIVO

METANOVA 607

Mazivo na čisto syntetickom základe s vysokotlakovými prísadami. Viacúčelové mazivo pre mazanie a ochranu materiálov z kovu, gumy a syntetických súčastí. Vzhľadom k jeho vysokej kapilarite, preniká rýchlo do najmenších medzier aj miest, ktoré sú ťažko prístupné. Má vynikajúcu odolnosť proti vysokým tlakom, zabraňuje opotrebovaniu a znižuje trenie.

Vlastnosti:

- * Vytvára jemný mazací a ochranný film.
- * Odpudzuje vodu a chráni proti vlhkosti, oxidácii a korózii.
- * Má veľmi vysoký stupeň vzĺnavosti.
- * Rozpúšťa masť, tuky a zvyšky olejov.
- * Vysoko cenené antistatické vlastnosti.
- * Elektricky nevodivý.
- * Plne biologicky rozložiteľný.
- * Neobsahuje silikón.
- * Zaisťuje mazanie a ochranu v rozmedzí teplôt: od -45 ° C do + 150 ° C, krátkodobo do + 200 ° C

Možnosti použitia:

Presné strojárstvo, kovovýroba, výroba nástrojov, elektrické dielne a údržba, verejná doprava, domácnosť a voľný čas.

Pre mazanie a údržbu všetkých pohyblivých častí strojov, prístrojov a náradia pri inštalácii a servisných prácach.

Aplikácie:

METANOVA 607

Pred aplikáciou je vhodné odmastiť miesto produktom METANOVA 901 K-3S. Aplikuje sa postrekom, štetcom, namáčaním alebo ponorom. V prípade mazania a konzervovania elektrických zariadení, zaistite beznapäťový stav zariadenia

Fyzikálne - chemické vlastnosti

METANOVA 607

Technické dáta:

Stav:

Hodnota

kvapalina

Skúšobná metóda

Farba:	svetlo žltá	
Vôňa:	charakteristická	
Hustota u spreje:	0,84 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	
Hustota u kvapaliny:	0,98 g / ml	pri 20 ° C DIN 51 757 C
Viskozita, kinematická:	108 mm ² / s	pri 40 ° C DIN 51 562, diel 1
Viskozitný index:	108	
Odparovacia strata:	0,01%	pri 150 ° C, 73 h.
Tuhnutia:	cca -50 ° C	
Rozpustnosť vo vode:	nerozpustný	
CLP - mazivo:	odolnosť proti oxidácii, ochrana proti korózii, ochrana proti opotrebeniu v súlade s normou	DIN 51517
Štvorguľôčkové:	7000 N 1 min, 1490 ot.	DIN 51 350, diel 2
Zvarové zaťaženie:	7500 N 1 min, 1490 ot.	DIN 51 350, diel 2
Opotrebenie - Priemer kaloty:	0,31 300 N, 60 min.	DIN 51 350, diel 3
Charakteristické opotrebenie:	0,02 mm 500 N, 6000 m	Reichert-Reibverschleisswaage
Tlakové zaťaženie, maximálna:	290 N / mm ² 500 N, 6000 m	Výpočet podľa Brugger
Stabilita produktu:	-80 ° C do + 225 ° C	
Aplikačný teplotný rozsah:	-45 ° C do + 150 ° C, krátkodobo + 200 ° C	

Balenie:

Aerosól: 400 ml sprej

Kvapalina: 10L kanister