



N.C.N. SLOVAKIA s.r.o.
Mierová 179,
821 05 Bratislava
IČO. 35693959
IČ DPH: SK2020355975

Kontakt:
Tel: +421(0)2/45643045
Mob: +421(0)905/719207
E-mail: ncn@ncn.sk
www.metanova.sk

Technický list



METANOVA

M1

Nový optimálny zušľachťovač povrchu kovov ako substancia do motorových, prevodových a iných olejov. Spôsob účinku: eutektoidné mikrozahľadenie kovových povrchov – tento jedinečný zušľachťovač kovov je High-Tech produkt. Použitím produktu Metanova M1 sa zvyšujú ťažné a spájacie schopnosti mazo-klzo-hutných filmov, čo zabezpečuje hladké klzanie kovu o kov a zamedzuje sa priamemu kontaktu pohyblivých častí- kov o kov. Redukuje sa opotrebovanie na minimum.

Výhody prísady Metanova M1:

- * Zníženie trenia a opotrebovania až o 50%
- * jemnejší chod
- * zníženie hlučnosti
- * pokles prevádzkových nákladov
- * regulácia tepl. oleja v motore a prevodovke
- * zníženie hluku prevodovky
- * Pri úniku olejovej náplne zabezpečuje núdzový chod – zabraňuje zadretiu zariadenia
- * predĺženie životnosti ošetrovaných zariadení
- * Prevodovky – tichší chod
- * zníženie straty olejovej náplne
- * vyšší výkon
- * vyššia absorpcia nárazov
- * vynikajúce vlastnosti pri extrémnych zaťaženiach

Použitie:

Prísada Metanova M1 môže byť aplikovaná do všetkých dostupných olejov minerálnych, polo- alebo plno syntetických a do všetkých typov motorov: benzínový, dieselový, wankelov, plynny, turbo motor. Je vyvinutá pre priemyselné zariadenia, kompresory, čerpadlá, autá, motocykle, nákladné autá, traktory, stavebné stroje, poľnohospodárske stroje, priemyselné zariadenia, lodné motory atď. Metanova M1 je vhodná do automobilov s katalyzátorom.

Metanova M1 je syntetický uhľovodíkový komplex najmodernejšieho radu, ktorý sa spája pôsobením tlaku a tepla s molekulami povrchu kovu.

Výsledok – zvýšená odolnosť voči opotrebovaniu, zamedzuje pomocou molekulárnej nárazovej zóny, bezprostrednému dotyku kovových povrchov.

Metanova M 1 bola skúšaná metódami:

ASTM D-2783 (VKA)DIN 51350(SR V)

ASTM D-2782 (Timken)

Výsledok:

- zníženie hodnoty trenia
- vynikajúce vlastnosti pri extrémnom zaťažení
- zvýšená stabilita mazacieho filmu

Dávkovanie:

5% náplne nahradiť s Metanova M1. Aplikovať do zohriateho motora po výmene oleja a olejového filtra. Po aplikácii je vhodné nechať motor bežať alebo absolvovať jazdu. Pri dodatočnom ošetrovaní pomer miešania je 2,5%.

Balenie: 250 ml a 5 l