



CRC 5-56 + PTFE

UNIVERZÁLIS KARBANTARTÓ FOLYADÉK + TEFLON



1. ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Univerzális felhasználású szervizfolyadék prémium teflon adalékkal



Kiváló minőségű, széles körben felhasználható penetráló és kenőolaj, amely véd a korrózió és a rozsd ellen, víztaszító hatású, eltávolítja az enyv, ragasztó, stb. maradványokat.

A CRC 5-56 alapját nagy tisztaságú parafinolaj és egy többszörös, szerves korróziógátló rendszer adja, amely meggátolja a rozsd és a korrózió kialakulását azáltal, hogy egy tartós védőréteget képez a víz és az oxidáció ellen.

A kimagasló kenési tulajdonságok, és a súrlódás minimalizálása érdekében teflon (PTFE) adalékcsoportot is tartalmaz a készítmény. Speciális összetételének köszönhetően nehéz, ipari körülmények között is tartós, meghízható kenést biztosít.

A termék kapható teflon adalék nélkül (CRC 5-56) és állíthat szórófejes verzióban is (CRC 5-56 + PTFE 2-spray).



2. FONTOSABB TULAJDONÁSGAI, FŐBB ELŐNYÖK

- Gyorsan behatol a legkisebb pórusokba és repedésekbe, megfelelő kenést biztosítva a teljes felület számára.
- Védi, óvja és keni a mozgó alkatrészeket, csökkenti a súrlódást, így növelve mindenféle mozgó alkatrész működésének hatásfokát és élettartamát.
- Víztaszító hatása révén hatékonyan és maradéktalanul távolítja el a vizet, párat, nedvességet mindenféle elektromos berendezésből és gyújtórendszerből, segítve ezzel a motorok beindítását nedves, párás környezetben is.
- Kilazítja a rozsdás, berágódott alkatrészeket, újra működőképessé téve azokat.
- Megszünteti a zavaró csikorgást, nyikorgás, akadozást.
- A fémfelületen vékony védőréteget képez, ami megóvja a kezelt felületet a korróziótól, pl. nedves, és egyéb korrozív üzemi környezetben.
- Meggyorsítja a javítási, szerelési és karbantartási feladatokat, szükségtelenné téve az időigényes szét- és összeszerelést.
- Minden fémen és fémötvözetben biztonságosan alkalmazható.
- Biztonságosan alkalmazható a legtöbb festett, lakkozott, ill. műanyag és gumifelületen (bizonytalanság esetén érdemes előzetes felületpróbát végrehajtani).
- Az aeroszolos flakon 360°-ban (fejfelé is) való használatot lehetővé tevő speciális szeleppel van szerelve, kényelmesebbé téve a használatot.
- Az aeroszolos flakon nem gyúlékony CO₂ hajtógázzal van töltve (max. 3-5%), ami a biztonságos használat mellett, minimum 97%-os tisztaságú aktív termék-tartalmat nyújt a felhasználó számára. Ez minimum 40%-kal több terméket jelent flakononként, mint a konkurencia hagyományos propán-bután ill. dimetil-éter hajtógáz termékei esetében.



Gyártó:

CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

www.crcind.com





3. ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Elektromos gépek, berendezések alkatrészeihez: kapcsolók, relék, vezetékek, csatlakozódugók, tekercsek, stb. tisztítása, javítása, karbantartása, kenése...
- Járművekhez: gyújtás rendszer, akkumulátor saruk, kábelek, vezetékek, önindító, csavarok, csúszósínek (pl. ülés), zsanérok, zárok, krómfelületek, gyújtógyertyák, stb. tisztítása, javítása, karbantartása, kenése...
- A ház körüli munkákhoz: zárok és zsanérok, tolóajtók és ablakok, csavarok, lakatok, szerszámok, ollók, zipzárok, játékok, kerti gépek, bicikli, stb. tisztítása, javítása, karbantartása, kenése...
- És még több tucat felhasználási lehetőség otthon, a ház körül, az irodában, a műhelyben, a garázsban, a kertben... mindenhol, ahol javítási és karbantartási feladat csak felmerül(het).

4. HASZNÁLATI UTASÍTÁS

- 10-15cm távolságból bőven permetezzen a szerből a kezelni kívánt felületre ill. alkatrészre. A kifűjt szert hagyja behatolni a felület repedéseibe, a csavarok menete közé, stb. A szer 1-2 perc után már kifejti teljes hatását.
- A nehezen elérhető helyek kenéséhez használja a mellékelt toldócsövet.
- Szükség esetén ismétlje meg a fenti eljárást.
- A felületre feleslegesen került vagy ott maradt szert CRC Gyorstisztítóval (CRC Quickleen) lehet eltávolítani.
- Fémfelületek korrózióvédelme esetén ne törölje le a szert a felületről, hanem hagyja rajta a keletkező vékony filmréteget.

5. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK (hajtógáz nélküli értékek)

Külső megjelenés	:	sárgás, tiszta folyadék
Sűrűség (20°C-on)	:	0,82g/cm ³
Fagyáspont	:	<-50°C
Szilárd részecske adalék	:	PTFE (politetrafluor-etilén)
Lobbanáspont (zárt edény módszer)	:	78°C
Felületi feszültség (20°C-on)	:	22 mN/m
Vízaszító tulajdonság (IP1 78/61, B módszer)	:	70%
Végső film vastagság (20°C-on, 24 órával a kifűjás után)	:	1-2 μm
Maximális elvart fedőképesség (kiadósság) (20°C-on, 24 órával a kifűjás után)	:	100 m ² /ltr
Felvitt film tulajdonságai (oldószer elpárolgása után)		
Sűrűség (20°C-on)	:	0,88g/cm ³
Dinamikus viszkozitás (40°C-on)	:	26 mPa.s
Terhelési kopás index (Hertz terhelés) (FTMS 791-6503.2)	:	930 N





CRC 5-56+PTFE

TECHNIKAI TERMÉKADATLAP

Ref.: 33199

www.crcind.com

6. KAPHATÓ KISZERELÉSEK

Cikkszám	Típus	Kiszerezés
33199	aeroszol	12x500ml
32550	kanna	2x5liter

Gyártó:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

