

RIVOLTA K.S.P. 204

Antikorozní olej

Strana 1/1

Popis

RIVOLTA K.S.P. 204 je plně syntetický antikorozní olej, šetrný k životnímu prostředí, s mnohostranným použitím. Produkt RIVOLTA K.S.P. 204 je vyroben na bázi vybraných surovin šetrných k životnímu prostředí, které ošetřovaným dílům poskytují dlouhou a bezpečnou antikorozní ochranu bez lepivých zbytků.

Vlastnosti

Spolehlivá antikorozní ochrana

Nízká viskozita a obzvláště účinné antikorozní přísady zaručují po odpaření rozpouštědel vytvoření nepropustného olejového filmu, který ošetřovaným dílům poskytuje spolehlivou ochranu.

Vynikající snášenlivost s materiály

RIVOLTA K.S.P. 204 neobsahuje žádné kyseliny nebo pryskyřice. Je snášenlivá s kovy a materiály, které jsou stabilní ve styku s rozpouštědly, např. barvy, plasty, elastomery. Na povrchu nezanechává žádné lepivé zbytky.

Neobsahuje silikony

RIVOLTA K.S.P. 204 neobsahuje silikony ani žádné složky s jejich obsahem.

Mazací účinky

RIVOLTA K.S.P. 204 vytváří na povrchu ošetřovaných dílů olejový film, který má zbytkové mazací vlastnosti.

Vysoká provozní bezpečnost

RIVOLTA K.S.P. 204 je vyrobena pouze z vybraných látek, které podle směrnic ES nejsou toxické ani karcinogenní. RIVOLTA K.S.P. 204 může být použita i v potravinářském průmyslu. Bod vzplanutí je stabilní 70°C.

Šetrný k životnímu prostředí

Na rozdíl od antikorozních produktů na bázi minerálních olejů, které spadají do Třídy znečištění vody 2, RIVOLTA K.S.P. 204 spadá do Třídy znečištění vody 1 (mírné).

Použití

- Konzervace strojů pro přepravu a dopravu.
- Konzervace jednotlivých montážních dílů.
- Konzervace a mezikonzervace polotovarů.
- Konzervace elektrických motorů a zařízení, kontaktních polí a kolektorů.
- Ochrana všech druhů válců tiskařských strojů.
- Konzervace ozubených kol, převodovek, spojek, hřídelí.
- Konzervace zápustek, lisovacího a tvářecího nářadí při zpracování kovů a plastů.

Aplikace

Produkt RIVOLTA K.S.P. 204 lze nanášet štětcem, sprejem nebo postřikem (elektrická pistole). V mnoha případech se doporučuje nanášení ponorem. Po odpaření rozpouštědel se vytvoří na povrchu nepropustný antikorozní film bez lepivým zbytků.

Odstranění produktu

Odstranění produktu RIVOLTA K.S.P. 204 většinou před dalšími operacemi není nutné. V případě potřeby lze produkt RIVOLTA K.S.P. 204 odstranit snadno a rychle. K tomuto účelu lze použít přípravky na bázi rozpouštědel řady RIVOLTA M.T.X. nebo čisticí koncentráty mísitelné vodou, používané např. při parním čištění.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 20 °C	kg/m ³	840	DIN 51 757
Viskozita při 20 °C	mm ² /s	8,1	DIN 51 562
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	4,7	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	70	ISO 2719
Ochranná doba – ve skladu	měsíce	18 - 24	-
Ochranná doba – pod přístřeškem	měsíce	6 - 12	-