

ANTICORIT BGI 14 X

PI 3-4452e

Strana 1/1

Tixotropní antikoroční olej

Popis

ANTICORIT BGI 14 X je tixotropní antikoroční olej, který poskytuje vynikající ochranu proti korozi. Aplikuje se při běžné teplotě okolí ponorem nebo nástřikem a vytváří tenký, měkký, tukovitý a stabilní film, který se neztrácí ani při dlouhodobém skladování. Těkavé inhibitory koroze chrání povrch kovových dílů i v místech, která nejsou zcela pokryta olejem. To umožňuje aplikaci přípravku i na kompletně smontované součásti.

ANTICORIT BGI 14 X účinně chrání díly z mnoha materiálů před nepříznivými klimatickými podmínkami. Je vhodný pro ocel, mosaz, litinu a slitiny lehkých kovů. ANTICORIT BGI 14 X je proto ideální pro dlouhodobou ochranu hotových přesných součástí, jako jsou ložiska, kluzná vedení, pouzdra a části motoru v horkém a vlhkém prostředí.

Aplikovaný film si udržuje svoji konzistenci bez nadměrného růstu viskozity a je kompatibilní s následně používanými oleji a mazivy. Je-li třeba, lze ANTICORIT BGI 14 X snadno odstranit alkalickými čisticími prostředky řady RENOCLEAN nebo rozpouštědly.

Aplikace

ANTICORIT BGI 14 X lze nanášet při pokojové teplotě ponorem, nástřikem nebo nátěrem.

Přednosti

- Vynikající antikoroční ochrana.
- Stabilní, měkký tukovitý film.
- Aplikace za studena.
- Obsahuje těkavé inhibitory koroze.
- Bez obsahu ředidel a těžkých kovů.
- Ochrana různých materiálů.

Skladovací podmínky

V uzavřeném originálním balení lze ANTICORIT BGI 14 X skladovat až 36 měsíců v teplotním rozmezí -20 až +40 °C.

ANTICORIT BGI 14 X vykazuje během životnosti optimální stabilitu. Při dlouhodobém skladování se ovšem může objevit menší separace, která však nemá vliv na funkčnost produktu. Přípravek stačí před použitím promíchat.



Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	světle jantarový zakalený olej	-
Bod vzplanutí	°C	130	DIN ISO 2592
Hustota při 15 °C	kg/m ³	860	DIN 51 757
Viskozita při 20 °C	mm ² /s	30	DIN 51 562
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	14	DIN 51 562
Neutralizační číslo	mgKOH/g	3,0	DIN 51 558
Hmotnost filmu dosaženého máčením při 20 °C po 24 h	g/m ²	cca 4	FLV –F-03 *)
Antikorozní účinky (St14)			
Kondenzační komora	cyklů	> 80	DIN EN ISO 6270-2 AHT

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS