

Product Data

Tribol[®] 1330

syntetický reťazový olej

Olej **TRIBOL[®] 1330** je reťazový olej, ktorý bol špeciálne navrhnutý pre mazanie hnacích a transportných reťazí, včítane prevádzky za zvýšených teplôt.

Popis produktu

Olej **TRIBOL[®] 1330** je olej pre reťaze na použitie za zvýšených teplôt vyrobený na báze polyglykolu. Tento syntetický základový olej zaručuje potrebné úžitkové vlastnosti tohto maziva - nízku odparovateľnosť a malú závislosť viskozity na teplote.

Pre túto aplikáciu olej **TRIBOL[®] 1330** obsahuje balík aditív tvorený inhibítormi korózie a oxidácie, aditíva pre extrémne tlaky a aditíva pre zníženie trenia a opotrebovania.

Použitie produktu

- Olej **TRIBOL[®] 1330** je doporučovaný pre mazanie reťazí pri prevádzkových teplotách do 130 °C.
- Vďaka vysokej znášateľnosti s lakmi a minimálnej tendencii k tvorbe karbónových usadenín je olej **TRIBOL[®] 1330** mimoriadne vhodný pre použitie v lakovacích linkách.
- Olej **TRIBOL[®] 1330** môže byť aplikovaný ponorom, striekaním mazacou pištoľou alebo manuálne alebo ako náplň tlakových mazacích zariadení.

Prednosti produktu

- Olej **TRIBOL[®] 1330** si ponecháva dostatočnú prevádzkovú viskozitu i za zvýšených teplôt.
- Olej **TRIBOL[®] 1330** má vynikajúcu znášateľnosť voči lakom a pri styku s kondenzátmi náteru netvorí žiadne tvrdé úsady.
- Dosahuje sa celkových úspor a menšej náročnosti na údržbu vďaka zníženému treniu a opotrebovaniu reťazí, predĺženým intervalom domazávania, nižšej spotrebe maziva a zníženiu podielu odstávkov .
- Olej **TRIBOL[®] 1330** tvorí mäkké, ľahko odstrániteľné zvyšky, najmä pri kontakte s vodou riediteľnými farbami.

Poznámka

Pred použitím oleja **TRIBOL[®] 1330** je potrebné preveriť jeho kompatibilitu s nátermi a elastómami EPDM.



Product Data

Technické vlastnosti :

	TRIBOL [®] 1330
Hustota, DIN 51757, g/ml	1,050
Viskozita, DIN 51550, 40 °C, mm ² /s	130
Viskozita, DIN 51550, 100 °C, mm ² /s	25,0
Viskozitný index, ISO 2909	227
Bod vzplanutia, ISO 2592, °C	285
Bod tuhnutia, ISO 3016, °C	-33
Štvorguličkové zaťaženie zvaru N, DIN 51350-02	1700
Štvorguličkový test opotrebovania, DIN 51350-03-B (300 N, 1 h, 1420 min ⁻¹), priemer ryhy, mm	0,40
Noackov test odparovania, DIN 51581, pri 200 °C, %	0,9 (typické hodnoty)

Všetky vyššie uvádzané údaje zodpovedajú súčasnému stavu našich poznatkov. Tieto údaje opisujú výrobok z hľadiska použitia. Výrobok môže byť bez predchádzajúcej konzultácie s nami používaný vyššie uvedeným spôsobom. Používanie výrobku iným spôsobom môže byť spojené s rizikami, ktoré nie sú v tomto technickom liste uvedené. Údaje o použití výrobku týkajúce sa bezpečného zaobchádzania s ním, vyhľadajte prosím v jeho karte bezpečnostných údajov. Zmena technických parametrov vyhradená.