



Product Data

Castrol Tribol® 1330

syntetický řetězový olej

Popis produktu

Castrol Tribol® 1330 je syntetický řetězový olej na bázi polyalkylenglykolu s nízkou odpařivostí a malou závislostí viskozity na teplotě. Viskozita **Castrol Tribol® 1330** je nastavena tak, aby byly zajištěny optimální smáčecí vlastnosti dokonce i při zvýšených teplotách do 130°C. Produkt obsahuje inhibitory koroze a oxidace, aditiva pro extrémní tlaky a aditiva pro snížení tření a opotřebením.

Použití produktu

- **Castrol Tribol® 1330** je doporučován pro mazání řetězů při provozních teplotách do 130°C.
- Díky vysoké snášenlivosti s laky a minimální tendenci k tvorbě karbonových úsad je **Castrol Tribol® 1330** mimořádně vhodný pro použití v lakovacích linkách.
- **Castrol Tribol® 1330** může být aplikován ponorem, stříkáním pomocí mazací pistole, manuálně nebo jako náplň tlakových mazacích zařízení.

Přínosy produktu

- ponechává si dostatečnou provozní viskozitu i za zvýšených teplot
- má vynikající snášenlivost vůči lakům a při styku s kondenzáty nátěru netvoří žádné tvrdé úsady
- dosažení celkových úspor a menší náročnosti na údržbu díky sníženému tření a opotřebením řetězů, prodlouženým intervalům domazávání, nižší spotřebě maziva a snížení podílu odstávek
- tvoří měkké, snadno odstranitelné zbytky, zejména při styku s vodou ředitelnými barvami

Poznámky

Před použitím oleje **Castrol Tribol® 1330** je třeba prověřit jeho kompatibilitu s nátěry a elastomery EPDM.

18-12-2006

Castrol Tribol® 1330

Strana 1/2

Castrol Lubricants (CR), sro.
Industrial Lubricants & Services
V Parku 2294/2, 148 00 Praha 4
Tel.: +420 - 296770329
Fax: +420 - 296770304
E-mail: info.cz@castrol.com

Charakteristiké vlastnosti

parametr	zkoušeno podle	jednotka	Tribol [®] 1330
Hustota při 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	1050
Kinematická viskozita při 40 °C	DIN 51550	mm ² /s	130
Kinematická viskozita při 100 °C			25
Viskozitní index	ISO 2909		227
Bod vzplanutí (otevřený kelímek)	ISO 2592	°C	285
Bod tuhnutí	ISO 3016	°C	-33
Čtyřkuličnové zatížení - svar	DIN 51350-02	N	1700
Čtyřkuličnový test opotřebení- průměr rýhy (300 N, 1 h, 1420 min ⁻¹)	DIN 51350-03-B	mm	0,40
Noackův test odpařování při 200 °C	DIN 51581	%	0,9

Veškeré výše uváděné údaje odpovídají současnému stavu našich znalostí. Tyto údaje popisují výrobek pouze z hlediska použití. Výrobek může být bez předchozí konzultace s námi používán výše uváděným způsobem. Použití výrobku jiným způsobem, než odpovídá účelu použití, může být spojeno s riziky, která nejsou v tomto technickém listu uváděna. Údaje o použití výrobku vzhledem k bezpečnému nakládání s ním vyhledejte v jeho bezpečnostním listu. Změna technických parametrů vyhrazena

18-12-2006

Castrol Tribol[®] 1330

Strana 2/2

Castrol Lubricants (CR), sro.
Industrial Lubricants & Services
V Parku 2294/2, 148 00 Praha 4
Tel.: +420 - 296770329
Fax: +420 - 296770304
E-mail: info.cz@castrol.com