

SYST OTHP 3

Popis

SYST OTHP 3 je rafinovaný ropný olej primárně určený pro hydrodynamické převody. Vyroben je ze solventně rafinovaných základových olejů s přísadami na zlepšení antioxidačních a protioděrových vlastností, zlepšení nízkoteplotních vlastností, zvýšení viskozitního indexu a únosnosti mazacího filmu.

Vlastnosti

SYST OTHP 3 je určen jako kapalina pro přenos síly s různým použitím pro nasazení v hydrodynamických měničích krouticího momentu, servořízeních, hydraulických spojkách, hydraulických zařízeních jako hydraulický olej HLP, ISO VG 32 a jako převodový olej pro motorová vozidla, odpovídá-li předpisům výrobce.

Ve všech aplikacích poskytuje spolehlivou ochranu zařízení při provozu. Ke klíčovým užitečným vlastnostem patří:

- Dobrá tepelná stabilita a odolnost proti oxidaci prodlužující životnost zařízení
- Záruka nízkého opotřebení a vysoké provozní spolehlivosti mechanický převodů
- Účinná ochrana proti korozi, která snižuje opotřebení v náročných podmínkách
- Nepůsobí agresivně na elastomery, prodlužují životnost těsnění
- Dobré nízkoteplotní vlastnosti
- Minimální pěnovitost i při maximálním zatížení

Specifikace

GM Allison type C3, VOITH – hydrospojky a průmyslové retardéry

Parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda
Třída viskozity	-	32	ISO VG
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	6,9	DIN 51 562
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	31,5	DIN 51 562
Viskozitní index	-	125	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	205	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-36	DIN ISO 3016
Hustota při 15 °C	kg/m ³	873	DIN 51 757

Při používání tohoto produktu dbejte na doporučení výrobců zařízení.
V případě nejasností kontaktujte našeho obchodního zástupce.

Jedná se o informativní údaje. V případě reklamace je nutné postupovat v souladu se všeobecnými dodacími podmínkami. Další informace jsou obsaženy v listu s bezpečnostními údaji.
Ochrana zdraví: Při zacházení s mazivou je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.

Verze č. 1, 04/22