

Oleje pro hydrodynamické převody

OTHP 3

OBECNÁ CHARAKTERISTIKA:

Speciální hydraulický ropný zušlechťený komplexem účinných přísad (antioxidant, inhibitor koroze, případně modifikátor tření aj.), který vyhovuje specifickým požadavkům hydrodynamických systémů.

POUŽITÍ:

Hydraulický olej OTHP 3 je určený jako pracovní kapalina do vybraných typů hydrodynamických spojek, měničů a převodovek pro nákladní automobily, autobusy, stavební stroje, vysokozdvížené vozíky a pod. V průmyslových aplikacích je možno jej použít i jako hydraulickou kapalinu výkonnostní třídy HM.

Normy, specifikace:

ISO VG 32, GMC type C2

TŘÍDA KVALITY:

ISO 6743/4- HM

Fyzikální a chemické parametry (typické hodnoty):

Vlastnosti	Jednotka	Typické hodnoty
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	31,2
Viskozitní index, minimálně	-	134
Bod tuhnutí, max.	°C	-39
Bod vzplanutí	°C	180
Odolnost proti tvorbě pěny:		
sklon k tvorbě pěny při 25 ⁰ C	ml	10
sklon k tvorbě pěny při 95 ⁰ C		20
sklon k tvorbě pěny při 25 ⁰ C /95 ⁰ C		10
Hustota při 15°C,	g/ml	0,866

Upozornění: Výše uvedené hodnoty fyzikálně-chemických parametrů jsou hodnoty typické. Skutečné hodnoty jsou uvedeny na osvědčeních kvality, která se připojují ke každé výrobní šarži.

Balení:

Dle platného ceníku

Skladování:

Skladuje se v originálních uzavřených obalech na místě chráněném před přímými povětrnostními vlivy při teplotě do 40⁰C.