

SYST PP 80

Popis

SYST PP 80 je automobilový převodový olej vysoké kvality, vyrobený z minerálních základových olejů a optimálně vyváženého komplexu aditiv, účinných také pro dosažení správných nízkoteplotních vlastností a omezení viskozitné teplotní závislosti.

Vlastnosti

SYST PP 80 zaručuje účinnou chemickou a tepelnou stabilitu i ochranu proti opotřebení a oděru převodových ústrojí moderních automobilů a ostatní dopravní techniky. Používá se zejména pro ručně řazené převodovky. Dle předpisů výrobců pak pro různá dopravní odvětví včetně stavebnictví, povrchové těžby, hlubinné těžby a zemědělství. Může být používán i v mnoha průmyslových aplikacích. Jeho výhodami jsou:

- Dobrá tepelná stabilita a odolnost proti oxidaci prodlužuje životnost převodů a ložisek
- Ochrana proti opotřebení při nízké rychlosti/vysokém krouticím momentu, která umožňuje maximální zatížení a snižování nákladů na údržbu
- Účinná ochrana proti korozi, snižující opotřebení v náročných podmínkách a chrání proti korozi i při odstavení vozidla
- Omezená pěnivost zlepšuje mazání a prodlužuje životnost těsnění
- Výborná snášenlivost s těsnícími materiály

Specifikace

API GL-4

Parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda
Třída viskozity	-	80	SAE J306
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	10,4	DIN 51 562
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	77	DIN 51 562
Viskozitní index	-	95	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	225	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-33	DIN ISO 3016
Hustota při 15 °C	kg/m ³	889	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 mazivem je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.

Verze č. 1, 04/22