

SYST PP 90

Popis

SYST PP 90 je automobilový převodový olej vysoké kvality, vyrobený z minerálních základových olejů a optimálně vyváženého komplexu aditiv. Produkt se vyznačuje dlouhodobým spolehlivým výkonem a poskytuje spolehlivou ochranu při provozu všude tam, kde je vyžadována výkonnost API GL-4, nebo nižší.

Vlastnosti

SYST PP 90 zaručuje účinnou chemickou a tepelnou stabilitu i ochranu proti opotřebením 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 v aplikacích vyžadujících olej vyšší viskozity. Může být používán i v mnoha průmyslových zařízeních a převodových soustavách. Jeho výhodami jsou:

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

Specifikace

API GL-4; MIL-L-2105

Parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda
Třída viskozity	-	90	SAE J306
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	15,0	DIN 51 562
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	215	DIN 51 562
Viskozitní index	-	95	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	225	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-20	DIN ISO 3016
Hustota při 15 °C	kg/m ³	905	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