

MOL Hixol 140

transmisiono ulje



MOL Hixol 140 je ulje za menjače dobijeno od visoko-rafinisanih baznih ulja, i sadrži balansirani sistem aditiva, koji omogućuje dobro podmazivanje i zaštitu delova izloženih malim i srednjim opterećenjima.

Oblast primene



Sistemi prenosa i menjači za lake i srednje uslove rada

Ne-hipoidni diferencijal

Osobine i prednosti

Dobra zaštita od habanja

Pouzdana zaštita opreme i dug vek trajanja mašine

Dobra sposobnost izdržavanja opterećenja

Omogućuje kontinualni podmazujući film između površina

Dobra zaštita od korozije

Zaštita od oštećenja površine

Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: SAE 140
API GL-3

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm ³]	0,902
Kinematska viskoznost na 40°C [mm ² /s]	360,1
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	25,1
MSZ ISO 2909:1999	91
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-12
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	270

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

Upute o čuvanju i rukovanju

Skladištiti u originalnom pakovanju na suvom, propisno provetrenom mestu. Čuvati van domašaja otvorenog plamena i drugih izvora zapaljenja. Zaštititi od direktnog sunca.

Tokom transporta, skladištenja i upotrebe proizvoda, pridržavati se bezbednosnih propisa i propisa o zaštiti životne sredine koji važe za proizvode na bazi mineralnih ulja.

Za više informacija molimo vas pročitajte list bezbedonosnih podataka za ovaj proizvod.

Menjačka ulja su gotovi proizvodi sa tačno definisanim formulacijama. Dodavanje bilo kakvih dodatnih aditiva nije potrebno i može izazvati nepredvidive štetne efekte. Proizvođač i distributer se ne mogu smatrati odgovornim za eventualnu štetu nastalu ovakvim postupanjem.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 60 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: max. 40°C

MOL Hixol 140

transmisiono ulje



Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 27101987

Brojevi artikala i ambalaže:

13006278 MOL Hixol 140 X10L

10 l plastični kanister

Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu