

MOL Hykomol LS 85W-140

automobilový prevodový olej s limitovaným sklzom



MOL Hykomol LS 85W-140 je viacstupňový prevodový olej vyrobený z hlboko rafinovaných základových olejov vyrobených použitím moderných procesov rafinácie ropy a použitím balíka prísad s kombinovaným účinkom. Použitie prísad pre modifikáciu jeho trecích vlastností, bol špeciálne vyvinutý pre diferenciály s limitovaným sklzom (limited slip), ktoré vykazujú vysokú prevádzkovú viskozitu.

Použitie



Diferenciály s obmedzeným sklzom

Nápravy a koncové prevody

Vlastnosti a výhody

Vynikajúce únosnosť

Nedochádza k narušeniu mazacieho filmu ani pri nárazovom zaťažení, chráni proti zadreniu

Vynikajúce limited slip vlastnosti - definované klzné vlastnosti

Tichá, spoľahlivá prevádzka

Vynikajúca ochrana proti korózii

Dlhá životnosť prevodu a spoľahlivá prevádzka

Vynikajúca oxidačná stabilita

Umožňuje aplikáciu s dlhým výmenným intervalom

Nízka penivosť

Súvislý, stabilný mazací film, aj pri vysokých otáčkach

Optimálne charakteristiky trenia

Spoľahlivá prevádzka v širokom rozsahu teplôt

Špecifikácie a súhlasy

Viskozitná trieda: SAE 85W-140

ZF TE-ML 05C[ZF001075]

ZF TE-ML 12C[ZF001075]

ZF TE-ML 16E[ZF001075]

ZF TE-ML 21C[ZF001075]

API GL-5

John Deere J 11 D

Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Merná hmotnosť pri 15°C [g/cm ³]	0,911
Kinematická viskozita pri 40 °C [mm ² /s]	365
Kinematická viskozita pri 100 °C [mm ² /s]	25,3
Bod tuhnutia [°C]	-15
Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C]	210

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu.

MOL Hykomol LS 85W-140

automobilový prevodový olej s limitovaným sklzom



Pokyny pre manipuláciu a skladovanie

Skladujte v originálnom obale na suchom, dobre vetranom mieste.

Uchovávajte mimo dosahu priameho ohňa a iných zdrojov zapálenia.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Pri preprave, skladovaní a používaní výrobku dodržujte pokyny k bezpečnosti práce a environmentálne predpisy týkajúce sa produktov z minerálnych olejov.

Pre ďalšie podrobnosti si prečítajte kartu bezpečnostných údajov výrobku.

Prevodové oleje sú hotové formulácie mazív, kde nie sú potrebné ďalšie prísady, ktoré môžu mať za následok nepredvídateľné nepriaznivé účinky.

Výrobca a distribútor nenesú zodpovednosť za takéto možné škody.

V pôvodnom balení pri dodržaní skladovacích podmienok: 60 mesiacov

Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.

Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C