

MOL Hykomol K 80W-90

automobilový převodový olej



MOL Hykomol K 80W-90 je vícestupňový automobilový převodový olej, vyrobený ze základových olejů, které byly připraveny pomocí moderních procesů rafinace ropy, za použití přísad s kombinovaným účinkem.

Použití



Diferenciály užitkových vozidel
Diferenciály a převodovky průmyslových a stavebních strojů
Hypoidní převody
Diferenciály osobních vozů a lehkých užitkových vozidel
Řídící jednotky
Nápravy a rozvodovky
Valivá ložiska mazaná olejem

Vlastnosti a výhody

Vynikající zatížitelnost	Nedochází k narušení mazacího filmu ani při nárazovém zatížení, chrání proti zadření
Vysoce účinný systém EP aditiv	Vynikající ochrana proti opotřebení i u převodů vystavených extrémně velkým zatížením
Nízká tendence k pěnění	Souvislý, stabilní mazací film, i při vysokých otáčkách
Vynikající ochrana proti korozi	Dlouhá životnost převodů a nižší náklady na údržbu
Vynikající oxidační stabilita	Umožňuje aplikaci s dlouhým výměnným intervalem

Specifikace a schválení

API GL-5
MIL-L-2105D
ZETOR

Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Hustota při 15°C [g/cm ³]	0,895
Kinematická viskozita při 40 °C [mm ² /s]	143
Kinematická viskozita při 100 °C [mm ² /s]	14,6
Viskozitní index	101
Bod teplotnosti [°C]	-27
Bod vzplanutí v otevřeném kelímku (Cleveland) [°C]	230

Vlastnosti v tabulce jsou typické hodnoty produktu a nepředstavují specifikaci.

MOL Hykomol K 80W-90

automobilový převodový olej



Pokyny pro manipulaci a skladování

Skladujte v původním obalu na suchém, dobře větraném místě.

Uchovávejte mimo dosah přímého ohně a jiných zdrojů zapálení.

Chraňte před přímým slunečním zářením.

Při přepravě, skladování a používání výrobku dodržujte pokyny k bezpečnosti práce a ekologické předpisy týkající se produktů z minerálních olejů.

Pro další podrobnosti si přečtěte bezpečnostní list produktu.

Převodové oleje jsou hotové formulace maziv, kde nejsou zapotřebí další přísady a dodatečné přidání mýdla může mít za následek nepředvídatelné nepříznivé účinky.

Výrobce a distributor nenesou odpovědnost za takové případné škody.

V původním obalu při dodržení skladovacích podmínek: 60 měsíců

Doporučená teplota skladování: max. 40°C