



# SMĒRVIELAS TRANSPORTAM

## MOL Hykomol K 80W-90

Automašīnu transmisiju eļļa

### Produkta priekšrocības

- Izturīga eļļas plēvīte
- Iespēja lietot ar gariem nomaiņas intervāliem
- Izcilas pretoksidēšanās īpašības
- Ļoti laba aizsardzība pret koroziju
- Teicama noturība pie smagām slodzēm

### Pielietojums

MOL Hykomol K 80W-90 transmisiju eļļa pamatā izstrādāta smagi slogotu hipoidālo zobratu pārnēsumu eļļošanai. Piemērota kravas un vieglo automobiļu, gan bezceļu un lauksaimniecības tehnikas ātrumkārbās, stūres mehānismu reduktoros, tiltos un hipoīdajos tiltu reduktoros (diferenciāļos), divātrumu un dubultpārnēsuma pakalējo tiltu reduktoros, kur izgatavotājs paredzējis GL-5 klases eļļu lietošanu.

Ieteicamais eļļas nomaiņas intervāls ir ik pēc 50 000 – 200 000 km vai 1000 – 4000 mst, bet ne retāk kā reizi 3 gados. Eļļas maiņas intervāls jānosaka vadoties no transportlīdzekļa veida, agregāta ražotāja rekomendācijas un tā ekspluatācijas apstākļiem.

### Specifikācijas un atestācijas

SAE 80W-90

API GL-5

MIL-L-2105D

VOLVO 97310-90

MB 235.6

MAN 342 M2

SCANIA STO 1:0

ZF TE-ML 05A

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 16B/C

ZF TE-ML 17B

ZF TE-ML 19B

ZF TE-ML 21A

ZETOR

### Produkta raksturojums

MOL Hykomol K 80W-90 transmisijas eļļa sastāv no augsti attīrītas bāzes eļļas un sabalansēta piedevu kompleksa (EP - augsta kontaktpiediena piedevas), kas nodrošina sekojošas īpašības – izturība pret eļļas plēvītes pārspiešanu pie augstām slodzēm, pretoksidēšanās, diluma aizsardzība, korozijas aizsardzība, pretputošanās īpašības, plūstamība zemās temperatūrās.

Pateicoties augstajam EP piedevu saturam eļļa nodrošina stabilu smagi slogotu hipoīdo pārvadu eļļošanu, pretoksidēšanās īpašības ļauj būtiski pagarināt eļļas maiņas intervālus. Pretkorozijas īpašības pasargā zobratu pārvadus un gultņus no korozijas pat tiešā mitruma klātbūtnē. Pretputošanās piedevas nodrošina izcilu eļļas plēvītes izturību pret pārspiešanu.

### Tipiskie parametri

Blīvums pie 15° C (g/cm <sup>3</sup> )	0,894
Kinematiskā viskozitāte pie 40 °C (mm <sup>2</sup> /s)	143
Kinematiskā viskozitāte pie 100 °C (mm <sup>2</sup> /s)	14,6
Viskozitātes indekss	101
Sastingšanas temperatūra(°C)	-27
Uzliesmošanas temperatūra(Cleveland; °C)	230

Tabulā uzrādītie parametri ir informatīvi tipiskie. Tas nav ražotāja sertifikāts konkrētam sajaukumam.



SIA „VA Motors”, t. 67383881, 18.12.2017.

[www.oilteh.lv](http://www.oilteh.lv)