



Quality is in our nature

PRODUCTINFORMATIE

Oktober 2015



EUROL HPG SAE 80W-90 GL5

Minerale transmissieolie voor hypoidoverbrenging en naafreducties

Eurol® HPG Gear Oil is een transmissie-olie gebaseerd op de modernste fosfor-zwaveltechnologie. Deze additieven-technologie beschermt de transmissie tegen metaal-op-metaalcontact onder de meest zware omstandigheden, zelfs bij zware schokbelastingen.

Eurol® HPG Gear Oil bevat additieven die een dun filmlaagje op de oppervlakken achterlaten en daardoor corrosie voorkomen. Bovendien hebben de 80W-90 en de 85W-140 grades een goede vloeibaarheid bij lage temperaturen waardoor de olie in alle seizoenen optimaal presteert.

Eurol® HPG Gear Oil heeft een uitstekende stabiliteit tegen oxidatie en veroudering en tast afdichtingen niet aan.

Eurol® HPG Gear Oil wordt aanbevolen voor hypoid-overbrengingen, naafreducties, verdeelbakken, tandwielkasten, aftakassen en differentiëlen, waar API GL-5, MIL-L 2105D en Mack GO-G worden aanbevolen, terwijl de 85W-90 ook ingezet kan worden waar MB 235.0 is voorgeschreven.

PERFORMANCE

SAE 90 / 80W-90 / 85W-140:
API GL-5
MIL-L-2105D
Mack GO-G
ZF TE-ML 05A,12A
MAN 342 N / MAN 342 typ M-1
MT-1
85W-90:
API GL-5
MIL-L-2105D
MB 235.0
ZF TE-ML 05A,07A,08,16F,17B
MAN 342N/ MAN 342 typ M-1
Volvo 97310
RVI 03-80-4003
MT-1

SPECIFIEKE WAARDEN

		SAE 90	80W-90	85W-90	85W-140
Soortelijk gewicht bij 20C	Kg/L	0,891	0,886	0,896	0,903
Viscositeit 100C	cSt	14,8	14,0	17,9	26,1
Viscositeit 40C	cSt	154	125	197	354
Viscositeit -12C	cP	-	-	140000	140000
Viscositeit -26C	cP	-	140000	-	-
Viscositeits Index		95	111	99	97
Vlampunt COC	C	>210	>210	>210	>230
Stolpunt	C	<-15	<-27	<-18	<-15

LEVERBARE VOLUMES

E110630 - 1L, E110630 - 5L, E110630 - 60L, E110630 - 210L



De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.