



Quality is in our nature

PRODUCTINFORMATIE

December 2013



EUROL HPX ZM 75W-80 GL-4

Synthetische transmissieolie voor verlengde verversingsintervallen

Eurol® HPX ZM 75W-80 is een synthetische universele transmissieolie, die zowel in handgeschakelde versnellingsbakken als in eindaandrijvingen met of zonder re-/intarder ingezet kan worden, waarvoor GL-4 voorgeschreven is.

Eurol® HPX ZM 75W-80 is o.a. geschikt voor DAF, IVECO, KAMAZ en Renault trucks.

Eurol® HPX ZM 75W-80 is een relatief dunne olie waardoor het schakelen bij lage temperaturen, mede door het lage stolpunt, wordt vergemakkelijkt. Door de hoge viscositeitsindex is er ook bij hoge werktemperatuur altijd een goede smering gewaarborgd.

Eurol® HPX ZM 75W-80 is een brandstof-besparende olie, die voldoet aan de moderne specificaties voor synchromeshringen en tevens zorgt voor gemakkelijk schakelen. De uitstekende stabiliteit en bescherming tegen slijtage bieden de mogelijkheid tot verlengde verversingsintervallen.

Eurol® HPX ZM 75W-80 is speciaal ontwikkeld voor moderne, zwaar belaste handgeschakelde versnellingsbakken waar de bedrijfstemperaturen hoog kunnen oplopen.

PERFORMANCE

API Service GL-4
DAF
Eaton Long Drain
MAN 341 type E-3/Z-4
MB 235.4, 235.10, 235.11
Renault trucks
IVECO
Volvo 97305, 97307
ZF TE-ML 02B/02D/02E/02L
ZF TE-ML 08
ZF TE-ML 16K

SPECIFIEKE WAARDEN

		75W-80
Soortelijk gewicht bij 20C	Kg/L	0,870
Viscositeit 100C	cSt	9,3
Viscositeit 40C	cSt	53,7
Viscositeits Index		156
Vlampunt COC	C	<210
Stolpunt	C	-48

LEVERBARE VOLUMES

E110071 - 5L, E110071 - 20L, E110071 - 60L, E110071 - 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 te allen tijden en zonder voorafgaande 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.

