



Quality is in our nature

Transmissie oliën - Total drive line

Eurol Fultrasyn 75W-90 GL4/5

Volsynthetische olie voor handgeschakelde transmissie en eindaandrijving

Omschrijving

Eurol Fultrasyn 75W-90 is een volsynthetische, universele transmissie-olie die zowel in handgeschakelde versnellingsbakken als in eind-aandrijvingen ingezet kan worden waarvoor een GL-3, GL-4 of GL-5 kwaliteit voorgeschreven is. Hierdoor biedt deze olie een primairationaliseringsmogelijkheid.

Eurol Fultrasyn 75W-90 is een volsynthetische olie die in de totale aandrijflijn toegepast kan worden en bevat speciaal ontwikkelde additieven die het brandstofverbruik verminderen en schakelproblemen teniet doen.

Eurol Fultrasyn 75W-90 is zeer goed verdraagzaam met synchromesh en zorgt voor soepel schakelen, zelfs bij zeer lage temperaturen.

Door deze unieke samenstelling wordt niet alleen de slijtage tot een minimum beperkt, maar ook corrosie en schuimvorming, terwijl zelfs bij verhoogde temperaturen de olie beschermd wordt tegen thermische oxidatie.

Eurol Fultrasyn 75W-90 heeft een uitstekend drukopnemend vermogen die zeer zware belastingen en vibraties aan kan. De viscositeitsafname als gevolg van zware belastingen is slechts gering zodat deze olie ook bij verlengde verversingsintervallen een juiste viscositeit garandeert.

Specificaties

<u>Prestatieniveau</u>	DFS93K219.01	SAE J2360
API GL 4/5	Arvin Meritor 076-N	Scania STO 1:1G
API MT-1	Mack GO-J	
<u>Aanbevolen voor gebruik</u>	IVECO	
MAN 342 type M3	MIL-PRF-2105E	
MAN 341 Type E3	Volvo 97312	
MB 235.8	Scania STO 1:0	
ZF TE-ML	Renault (Note Technique	
02B/05B/07A/12B/12/12N/	B0032/2 Annex 3)	
16F/17B/19C/21B	DAF	
DETROIT DIESEL	MAN 341 Type Z2	

Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	95.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	16.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	185	ASTM D 2270
Vlampunt	211 °C	ASTM D 93
Pour point	-54 °C	ASTM D 97

E110076

Versie 3.0, 28-04-2021

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.