



Quality is in our nature

Eurol Transyn 75W-90 GL 4/5

Synthetische olie voor handgeschakelde versnellingsbak en eindaandrijving

Omschrijving

Eurol Transyn 75W-90 GL4/5 is een synthetische universele transmissieolie, die in handgeschakelde versnellings- bakken en eindaandrijvingen ingezet kan worden, waarvoor GL-4 of GL-5 voorgeschreven is, waardoor deze olie een prima rationaliseringsmogelijkheid geeft.

drukopnemend vermogen die zeer zware belastingen en vibraties aan kan. De viscositeitsafname als gevolg van zware belastingen is slechts gering zodat deze olie bij verlengde verversingsintervallen een juiste viscositeit garandeert.

Eurol Transyn 75W-90 GL4/5 kan in de totale aandrijflijn toegepast kan worden, en bevat speciaal ontwikkelde additieven die brandstofverbruik verminderen en schakelproblemen teniet doen. 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 Transyn 75W-90 GL4/5 is zeer goed verdraagzaam met synchromesh en zorgt ervoor dat het schakelen zelfs bij lage temperaturen zeer soepel gaat.

Eurol Transyn 75W-90 GL4/5 heeft een uitstekend

Specificaties

<u>Prestatieniveau</u>	DAF
API GL 4/5	MAN M 3343 Typ M
API MT-1	MAN 342 Type M2
MIL-L-2105 B/C/D	MAN 341 Type Z2
ZF TE-ML	<u>Aanbevolen voor gebruik</u>
02B/05A/07A/08A/12E/16B	MB 235.1
/ 16C/16D/17B/19B/21A	MB 235.0
Mack GO-J	Arvin Meritor 076-N
MIL-PRF-2105E	IVECO
Volvo 97310	
Scania STO 1:0	

Fysische eigenschappen

Kleur	Amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.883 kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	86.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	15 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	183	ASTM D 2270
Vlampunt	198 °C	ASTM D 93
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

E110075

Versie 2.1, 27-08-2020

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.