



Eurol Transyn 75W-90 GL 4/5

Semi-synthetische olie voor handgeschakelde versnellingsbak en eindaandrijving

Omschrijving

Eurol Transyn 75W-90 GL4/5 is een semi-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.

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 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.

Prestatieniveau

- API GL 4/5
- API MT-1
- MIL-L-2105 B/C/D
- ZF TE-ML 02B/05A/07A/08A/12E/16B/16C/16D/17B/19B/21A
- Mack GO-J
- MIL-PRF-2105E
- Volvo 97310
- Scania STO 1:0
- DAF
- MAN M 3343 Typ M
- MAN 342 Type M2
- MAN 341 Typ Z2

Aanbevolen voor gebruik

- DTFR 13B100 (MB 235.1)
- DTFR 12B100 (MB 235.0)
- Arvin Meritor 076-N
- IVECO

Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.883 kg/l	ASTM D 4052
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	200 °C	ASTM D 93
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110075
Versie 2.4, 18-10-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.