



Transmissie oliën - Volsynthetisch

Eurol HPX VC 75W-80

Volsynthetisch smeermiddel voor Voith retarder toepassingen

Omschrijving

Eurol HPX VC 75W-80 is een volsynthetisch (PAO) smeermiddel, speciaal ontwikkeld voor Voith retarders in vrachtwagens en bussen.

Eurol HPX VC 75W-80 heeft uitstekende viscositeitseigenschappen bij lage temperaturen en biedt bescherming tegen mechanische en thermische belastingen.

Eurol HPX VC 75W-80 is speciaal toepasbaar voor verlengde verversingsintervallen tot een maximum van 300.000 km, afhankelijk van toepassing en voorschriften van de fabrikant. Verlengde verversingsintervallen reduceren onderhoudskosten en geven besparingen.

Eurol HPX VC 75W-80 is te gebruiken waar één van de onderstaande specificaties wordt voorgeschreven in retarders van Renault, Volvo, MAN en Mercedes-Benz.

Geapproveerd

- Voith Class C

Prestatieniveau

- MAN 341 TYPE VR
- MB 235.29

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.842 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	50.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	8.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	156	ASTM D 2270
Basegetal	4.0 mg	ASTM D 2896
Vlampunt	235 °C	ASTM D 93
Pour point	-50 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110070
Versie 6.0, 06-10-2022

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.