

POWERING
PERFORMANCE

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Eurol TurboCat 10W-40

Universele semi-synthetische motorolie

Artikelnummer E100114 Versie 5.0 05/09/2025

Productinformatie

Eurol TurboCat 10W-40 is een semi-synthetische motorolie geschikt voor zowel benzine- als dieselmotoren, te vinden in personenwagens en lichte bedrijfswagens. De hoge viscositeitsindex garandeert een uitstekende koude start en een stevige smeermiddelfilm bij hoge temperaturen.

Het zorgvuldig geselecteerde additievenpakket zorgt ervoor dat de motor probleemloos functioneert. Deze olie helpt niet alleen het brandstofverbruik en de emissie te verminderen, maar minimaliseert ook de verdamping onder zware omstandigheden.

Bovendien biedt Eurol TurboCat 10W-40 optimale bescherming tegen slijtage, heeft het krachtige anti-corrosie en anti-schuim eigenschappen, en weerstaat het effectief oxidatie. Dankzij zijn superieure detergent/dispersant eigenschappen belooft het een schone en betrouwbare motorprestatie.

Voor verdere informatie, raadpleeg de handleiding of vind uw olieaanbevelingen in onze productadviseur op www.eurol.com.

Prestatieniveau

- API SL/CF

Aanbevolen voor gebruik

- ACEA A3/B3
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 505.00

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	99.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	15.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	161	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	4,300 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	236 °C	ASTM D 92
Basegetal	8.0 Mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfaatas	0.8 wt%	ASTM D 874
Pour point	-39 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, 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.