

POWERING
PERFORMANCE

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Eurol Turbosyn 15W-50

Semi-synthetische motorolie universeel inzetbaar

Artikelnummer E100039 Versie 3.1 14/04/2025

Productinformatie

Eurol Turbosyn 15W-50 is een semi-synthetische motorolie die universeel inzetbaar is in benzine- en dieselmotoren (in personen- wagens en lichte bedrijfswagens). Deze olie zorgt voor een probleemloze start, ook bij lage temperaturen en biedt een uitstekende smeefilm bij hoge temperaturen.

Eurol Turbosyn 15W-50 zorgt, door het toegepaste additieven pakket, voor een probleemloos functioneren van de motor, waarbij bovendien brandstof bespaard kan worden en de uitstoot beperkt kan worden. Door de unieke samenstelling zijn de verdampingsverliezen gering.

Eurol Turbosyn 15W-50 bezit uitstekende anti-slijtage, anti-schuim en anti-corrosie eigenschappen. Samen met de detergerende en dispergerende eigenschappen zorgt deze olie voor een schone en bedrijfszekere motor.

Door zijn bestendigheid tegen hoge temperaturen en oxidatie zal Eurol Turbosyn 15W-50 haar kwaliteit behouden en niet indikken.

Prestatieniveau

- API SL/CF

Aanbevolen voor gebruik

- ACEA A3/B4
- MB 229.1
- VW 500.00
- VW 501.01
- VW 505.00

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	132.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	18.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	155	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	4,288 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	206 °C	ASTM D 92
Sulfaatas	1.3 wt%	ASTM D 874
Pour point	-36 °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.