



Quality is in our nature

Personenauto motoroliën - Semi-synthetisch

Eurol TurboSyn 10W-40

Semi-synthetische motorolie universeel inzetbaar

Omschrijving

Eurol TurboSyn 10W-40 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. behouden en niet indikken.

Eurol TurboSyn 10W-40 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 10W-40 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 10W-40 haar kwaliteit

Specificaties

Prestatieniveau

API SL/CF
ACEA A3/B4
VW 501.01
MB 229.1
VW 505.00

Aanbevolen voor gebruik

VW 500.00
Fiat 9.55535-G2

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.861 kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	100.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	15 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	157	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5411 cP	ASTM D 2602
Basegetal	10.4 mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfaatas	0.95 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	210 °C	ASTM D 93
Pour point	-39 °C	ASTM D 97

E100094

Versie 2.4, 18-06-2021

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.