

Eurol Excence 5W-30

Volsynthetische brandstofbesparende longlife motorolie ACEA C1

Artikelnummer E100059 Versie 4.0

Productinformatie

Eurol Excence 5W-30 is een vol-synthetische olie voor gebruik in benzine- en dieselmotoren, met of zonder turbo. Bovendien wordt deze olie probleemloos aanbevolen in auto's en lichte bedrijfswagens, waar een brandstofbesparende olie (volgens ACEA C1) is voorgeschreven.

Eurol Excence 5W-30, geformuleerd met Eurol's OPT additieven, biedt niet alleen een extreem goede bescherming tijdens lange oliewisselintervallen; het is ook geschikt voor Euro-4 personenwagens om het dichtslibben van de roetfilters te voorkomen.

Eurol Excence 5W-30 heeft derhalve een zeer laag sulfaatgehalte, alsmede zeer lage gehalten aan fosfor en zwavel (zgn. "low SAPS" technologie).

Eurol Excence 5W-30 heeft extra brandstofbesparende eigenschappen.

Bovendien kan deze olie ingezet worden in Ford automotoren die de specificatie Ford M2C-934A of M2C-934B voorschrijven, alsmede Mazda- en Volvo motoren waarvoor een "low-SAPS motorolie" wordt voorgeschreven.

Eurol Excence 5W-30 biedt niet alleen een uitermate goede bescherming tegen slijtage, maar ook tegen roest en corrosie, terwijl speciale additieven de onderdelen schoonhouden van vuil, sludge en afzettingen.

Eurol Excence 5W-30 zorgt voor een uiterst snelle opbouw van een stabiele smeerfilm bij de koude start en een hoge thermische stabiliteit bij zware bedrijfsomstandigheden.

Goedgekeurd

- STJLR 03.5005

Prestatieniveau

- ACEA C1
- Ford WSS-M2C934 B
- JASO DL-1

Fysische eigenschappen

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	50.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	9.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	174	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	4,000 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	201 °C	ASTM D 92
Sulfaatas	0.5 wt%	ASTM D 874
Pour point	-42 °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.