



Quality is in our nature

PRODUCTINFORMATIE

Oktober 2015



EUROL FLUENCE FE 5W-30

Volsynthetische brandstofbesparende longlife motorolie, ACEA C2

Eurol® Fluence FE 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 brandstof- besparende olie (volgens ACEA A1/B1) is voorgeschreven.

Eurol® Fluence FE 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® Fluence FE 5W-30 heeft derhalve een laag sulfaatgehalte, alsmede lage gehalten aan fosfor en zwavel (zgn. "mid SAPS" technologie).

Eurol® Fluence FE 5W-30 heeft extra brandstofbesparende eigenschappen en is mengbaar met zowel synthetische als minerale motorolie.

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

PERFORMANCE

API: SN
ACEA: C2 (2012), A1/B1, A5/B5 (2012)
Renault RN 0700
PSA B71 2290

SPECIFIEKE WAARDEN

		5W-30
Soortelijk gewicht bij 20C	Kg/L	0,849
Viscositeit 100C	cSt	10,6
Viscositeit 40C	cSt	62,1
Viscositeit -30C	cP	<6600
Viscositeits Index		166
Vlampunt COC	C	212
Stolpunt	C	-39
Sulfaat	Gew%	0,8
TBN	mgKOH/g	7,8

LEVERBARE VOLUMES

E100069 - 1L, E100069 - 5L, E100069 - 60L, E100069 - 210L

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.

