

0W-20, 0W-30, 5W-20, 5W-30, 10W-30

Volsynthetische longlife motorolie gebaseerd op mid SAPS technology

Beschrijving:

Eurol® Evolence is een vol-synthetische olie voor gebruik in benzinemotoren van personenwagens en lichte bedrijfswagens. Deze olie kan probleemloos toegepast worden in auto's met katalysator, turbo, en directe injectie, daar waar API SN(-RC)(maar ook SJ, SL en SM) of ILSAC GF-5 (maar ook GF-2,-3 en -4) wordt voorgeschreven.

Eurol® Evolence, ontwikkeld met Eurol's OPT additieven, biedt een extreem goede bescherming tijdens lange verversingstermijnen.

Eurol® Evolence biedt een superieure bescherming tegen oxidatie en afzettingen en voorkomt vorming van sludge en verharsing, en voldoet aan de hoogste Amerikaanse eisen m.b.t. slijtagebescherming als beschreven in 2010.

Eurol® Evolence biedt verbeterde brandstofbesparing, ook op langere termijn, hetgeen resulteert in lagere uitstoot. Verder is het verdraagzaam met benzine dat tot 85% ethanol bevat (E85).

Eurol® Evolence 5W-20 en 5W-30 voldoen aan de eisen van de GM DEXOS 1 specificatie en kunnen ook worden ingezet waar GM-LL-A-025, GM 6094M en GM 4718M wordt voorgeschreven.

Voor bepaalde toepassingen, zoals frequente korte ritten (taxi's, koeriers) en zware belastingen, moeten de verversingsintervallen worden gereduceerd, hetgeen in sommige fabrikantenvoorschriften vermeld staat.

Als de benodigde kwaliteit voor een voertuig niet vermeld staat onder "performance", dient men de toepasbaarheid van deze olie eerst te vergewissen in het voorschrift van de fabricant, of op de Eurol Product Advisor op www.eurol.nl.

Performance:

API: SN; API SN-RC
ILSAC GF-5

Tevens voor 5W-20 en 5W-30:
GM Dexos 1
GM LL-A-025, GM 6094M and GM 4718M

Check altijd de fabrikantvoorschriften, of de Eurol Product Advisor op www.eurol.nl voor een afdoend advies voor uw voertuig.

Specifieke waarden:		0W-20	0W-30	5W-20	5W-30	10W-30
Soortelijk gewicht bij 20°C	Kg/L	0,844	0,845	0,847	0,847	0,853
Viscositeit 100°C	cSt	8,5	10,5	8,5	10,3	10,7
Viscositeit 40°C	cSt	43,6	54,9	44,7	55,4	63,4
Viscositeit -35°C	cP	<6200	<6200	-	-	-
Viscositeit -30°C	cP	-	-	<6600	<6600	-
Viscositeit -25°C	cP	-	-	-	-	<7000
Viscositeits Index		176	184	170	177	160
Vlampunt COC	°C	202	208	210	212	220
Stolpunt	°C	-45	-45	-45	-45	-42

PI-code	PCMO-1800
Versie	Oct 10

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 te allen tijden en zonder voorafgaande 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.