



Personenauto motoroliën - Volsynthetisch

## Eurol Carbon Neutral DXS 5W-30

Verklein eenvoudig de CO<sub>2</sub>-footprint

### Omschrijving

Eurol Carbon Neutral DXS 5W-30 is het CO<sub>2</sub>-neutrale, duurzamere productkeuze ten opzichte van standaard ACEA C3 motoroliën. Deze volsynthetische motorolie voor benzinemotoren, dieselmotoren en hybride voertuigen is gefabriceerd met milieubewustere componenten en voor het overgrote deel (tenminste 80%) uit hernieuwbare bron.

Eurol Carbon Neutral DXS 5W-30 garandeert een vergelijkbare kwaliteit en prestatie als standaard aanbevolen motoroliën. Dit maakt overstap naar deze duurzame motorolie eenvoudig.

Eurol Carbon Neutral DXS 5W-30 sluit aan op programma's die gericht zijn op CO<sub>2</sub>-reductie, waaronder de CO<sub>2</sub>-prestatieladder en Lean and Green.

Eurol Carbon Neutral DXS 5W-30 is gebaseerd op de mid SAPS technologie en heeft daarom lage gehalten aan sulfaatas, fosfor en zwavel. Deze motorolie is ook geschikt voor auto's en lichte bedrijfswagen met katalysator, turbo, roetfilter en directe injectie.

Voordelen:

- Duurzame, milieubewuste keuze
- Breed toepasbaar
- Vergelijkbare kwaliteit en prestaties ten opzichte van standaard motoroliën
- Past in CO<sub>2</sub>-reductie programma's

### Prestatieniveau

- API SN/CF
- ACEA C3
- MB 229.51

### Aanbevolen voor gebruik

- VW 505.01
- MB 229.52
- MB 229.31
- BMW Longlife-04
- GM dexos 2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- Fiat 9.55535-S3
- VW 502.00/505.00
- Dexos D
- OV 040 1547 - D30

### Fysische eigenschappen

Kleur	geel tot bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.835 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	67.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	181	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	3087 cP	ASTM D 5293
Pour point	-39 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E170076  
Versie 1.2, 02-09-2024

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.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.