

Product Informatie 01.40.35

09-10-2020

Emperol Racing 10W-60

Beschrijving

Emperol Racing 10W-60 is een vol-synthetische motorolie gebaseerd op 100% synthetische basisoliën. Door toevoeging van een uitgebalanceerd additievenpakket zijn de volgende eigenschappen verkregen:

- Zeer hoge viscositeitsindex
- Grote weerstand tegen shearing
- Vlotte koude start
- Veilige smeermilieu bij zeer hoge bedrijfstemperaturen
- Uitstekende detergerende en dispergerende werking
- Zeer sterk anti-slijtage-, anti-corrosie- en anti-schuimvermogen

Toepassing

Emperol Racing 10W-60 is een vol-synthetische motorolie voor benzine- en dieselmotoren met hoge tot zeer hoge vermogens, zowel met als zonder turbo-oplading. Door de veilige smeermilieu, zelfs onder de meest extreme omstandigheden, en de uitstekende weerstand tegen shearing en oxidatie, is Emperol Racing 10W-60 ook uitstekend geschikt voor gebruik in de autosport.

Specificaties

ACEA A3/B4

API SN/CF

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,851
Viscositeit -25 °C, mPa.s	5620
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	164,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	23,30
Viscositeitindex	171
Vlampunt COC, °C	244
Vloeipunt, °C	-45
Total Base Number, mgKOH/g	10,3
Sulfaatasgehalte, %	1,33
Noack, %	6,2

Beschikbare verpakkingen



20062
1 L flacon



34347
5 L can



32731
20 L Bag in
Box



56129
20 L pail



31048
60 L drum



34358
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.