

Product Informatie 01.40.82

25-06-2022

Expulsa RR 5W-40

Beschrijving

Expulsa RR 5W-40 is een vol-synthetische, superieur presterende 4-takt motorfiets motorolie van de nieuwe generatie. Het product is gebaseerd op hoogwaardige synthetische basisoliën en speciale, geavanceerde additieven om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Uitmuntende bescherming tegen slijtage, zowel bij extreem lage als extreem hoge temperaturen
- Uitstekende smering onder de meest extreme bedrijfscondities
- Lage vluchtigheid waardoor een minimaal oliegebruik
- Zeer lage inwendige wrijving waardoor maximale motorprestaties
- Zeer hoge- en stabiele viscositeitsindex
- Uitstekende reinigende eigenschappen waardoor de motor inwendig schoon blijft
- Soepel en trefzeker schakelgedrag
- Optimaal werkende natte koppeling

Toepassing

Expulsa RR 5W-40 is met name ontwikkeld voor moderne hightech motorfietsen met hoge- tot zeer hoge vermogens. Door de vol-synthetische formule biedt Expulsa RR 5W-40 de motor een superieure smering, ook onder extreem hoge bedrijfstemperaturen. Dit maakt het product uitermate geschikt voor zeer sportief gebruik, zowel op straat als op het circuit.

Specificaties

API SL

JASO MA2

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,845
Viscositeit -30 °C, mPa.s	4200
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	81,50
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	14,00
Viscositeitsindex	167
Vlampunt COC, °C	220
Vloeipunt, °C	-45
Total Base Number, mgKOH/g	7,7
Sulfaatgehalte, %	0,94
HTHS, mPa.s	3,76

Beschikbare verpakkingen



33016
1 L flacon



58036
20 L pail



33037
60 L drum



32670
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.