

## Produktinformasjon 01.40.82

23-04-2024

### Expulsa RR 5W-40

#### Beskrivelse

Expulsa RR 5W-40 er en helsyntetisk, overlegent ytende 4-takts motorolje for den nyeste generasjonen av motorsykler. Produktet er basert på premium syntetiske baseoljer og spesielle, avanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Enestående beskyttelse mot slitasje selv ved ekstremt høye eller lave temperaturer
- Utmerket smøring under de mest ekstreme driftsforhold
- Lav volatilitet, noe som resulterer i minimalt oljeforbruk
- Svært begrenset intern friksjon for maksimal motorytelse
- En svært høy og stabil viskositetsindeks
- Fremragende rengjøringsegenskaper, noe som sikrer at motorens indre forblir ren
- Gir både et jevnt og komfortabelt girskifte
- Optimalt fungerende våt kløtsj

#### Bruksmåte

Expulsa RR 5W-40 er utviklet spesielt for moderne, høyteknologiske, kraftige til svært kraftige motorsykler. Denne helsyntetiske formelen betyr at Expulsa RR 5W-40 gir overlegen smøring, selv under ekstremt høye driftstemperaturer. Dette gjør produktet særlig egnet for bruk i sport og på racingbanen, så vel som når man kjører på vanlige veier.

#### Spesifikasjoner

API SN

JASO MA2

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,842
Viskositet -35 °C, mPa.s	5500
Viskositet -30 °C, mPa.s	3270
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	82,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,80
Viskositetsindeks	173
Flammepunkt COC, °C	232
Flytepunkt, °C	-60
Totalt basenummer, mgKOH/g	7,7
Sulfataske, %	0,85

#### Tilgjengelige emballasjer



33016  
1 L flaske



58036  
20 L spann



33037  
60 L fat



32670  
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.