

Produktinformasjon 01.40.83

17-05-2025

Expulsa RR 5W-50

Beskrivelse

Expulsa RR 5W-50 er en helsyntetisk, overlegent ytende 4-takts motorolje for den nyeste generasjonen av motorsykler. Expulsa RR 5W-50 er basert på premium syntetiske baseoljer og avanserte spesielle tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Enestående beskyttelse mot slitasje selv ved ekstremt høye eller lave temperaturer
- Utmerket smøring under de mest ekstreme driftsforhold
- En 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-50 er utviklet spesielt for moderne, høyteknologiske, kraftige til svært kraftige motorsykler. Denne helsyntetiske formelen betyr at Expulsa RR 5W-50 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 SP

JASO MA2

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,846
Viskositet -30 °C, mPa.s	4440
Viskositet 40 °C, mm ² /s	114,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	18,00
Viskositetsindeks	176
Flammepunkt COC, °C	226
Flytepunkt, °C	-54
Totalt basenummer, mgKOH/g	7,1
Sulfataske, %	0,82
HTHS, mPa.s	4,49
Noack, %	7,3

Tilgjengelige emballasjer



33017
1 L flaske



58038
20 L spann



37950
20 L kanne



33039
60 L fat



32671
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.