

Produktinformasjon 01.30.60

03-05-2024

Expulsa 10W-40

Beskrivelse

Expulsa 10W-40 er en semisyntetisk motorolje spesielt for bruk i alle kraftige 4-takts motorsykler. Den unike formelen er designet i samarbeid med Honda, Suzuki, Kawasaki og Yamaha, i tråd med den aller nyeste teknologien. Disse ledende produsentene anbefaler alltid motorolje spesielt utviklet som en motorsykkellolje. En blanding av premium syntetiske og mineralske baseoljer gir produktet følgende funksjoner:

- Høy slitestyrke, korrosjon og skumdannelse
- Lange intervaller for utskifting
- En meget sterk smørefilm, selv ved ekstremt høye driftstemperaturer
- Minimalt askeinnskudd
- En jevn kaldstart er mulig
- Lavt oljeforbruk
- Utmerket spredning og renseevne

Bruksmåte

Expulsa 10W-40 er spesielt laget for bruk i alle 4-takts motorsykler, herunder europeiske modeller, uansett om de er utstyrt med en våt klutsj eller ikke. Produktet er også egnet for motorsykler med den nyeste katalysatorteknologien. Det har blitt lagt spesiell vekt på å oppnå maksimal friksjon i klutsjen, selv under svært høye oljetemperaturer, slik at giringen foregår så stille som mulig når motorens driftstemperatur ennå ikke er oppnådd.

Spesifikasjoner

API SL

JASO MA2

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,867
Viskositet -25 °C, mPa.s	3200
Viskositet 40 °C, mm ² /s	85,60
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,00
Viskositetsindeks	168
Flammepunkt COC, °C	218
Flytepunkt, °C	-33
Totalt basenummer, mgKOH/g	7,7
Sulfataske, %	0,94

Tilgjengelige emballasjer

02227
1 L flaske37548
15 L bag i boks37181
20 L Bag in
Box12177
60 L fat12273
208 L fat33422
1000 L IBC

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.