

Shell Advance Ultra 4

Helsyntetisk 4-takts motorolja för motorcyklar



Advance Ultra 4 är ett unikt helsyntetiskt smörjmedel som ger det ultimata motorskyddet och överlägsen kopplings och växellådsfunktion för högprestanda 4-takts motorcyklar.

Teknologin är utprovad under tävlingsförhållanden och är godkänd av ledande motorcykeltillverkare. Överträffar motorcykeltillverkarnas krav.

Användningsområde

- **Luft eller vattenkylda högprestanda 4-takts motorer, inklusive hårt trimmade tävlingsmotorer samt med inbyggda växellådor och våta kopplingar. Även vissa växellådor i 2-taks motorer och scooters.**

Beskrivning

- **Det ultimata skyddet**
Exceptionellt skydd även under de tuffaste belastningar genom den unika formuleringen av syntetiska basoljor och speciella tillsatser, utprovade speciellt för motorcyklar. Detta ger en bättre livslängd på komponenterna med bibehållen prestanda.
- **Extremt smidig kopplings och växellådsfunktion.**
Smidiga växlingar som uppskattas av den kräsne motorcyklisten.
- **Högsta prestanda i racing miljö.**
Teknologin i Advance Ultra 4 ger låg friktion vilket medför snabbare motorrespons och ökad effekt vilket har bevisats i tävlingsssammanhang..

- **Året runt oavsett väder.**

Formuleringen av produkten ger möjlighet att använda samma produkt året runt oavsett väder.

Specifikationer och Godkännanden

SAE J 300 10W-40

Överträffar följande internationella specifikationer:
API SG,
JASO MA,
och rekommenderas av Ducati and KTM.

Advance Ultra 4 överträffar kraven från alla Japanska och Europeiska motorcykeltillverkare.

Hälsa, säkerhet och miljö

Varuinformationsblad finns på www.shell.se, detta kan även erhållas från din Shell-representant.

Värna miljön

Använd olja skall behandlad som farligt avfall. Håll inte oljan i avlopp, mark eller vatten..

Typiska data

SAE Viskositet		10W - 40	15W - 50
Kinematisk Viskositet	ASTM D 445		
	@ 40°C mm ² /s	98,6	132,2
	@ 100°C mm ² /s	15,8	19,1
Viskositetsindex	ISO 2909	172	184
Densitet vid 15°C	kg/m ³ ASTM D 4052	858	867
Flampunkt COC	°C ISO 2592	230	235

Dessa egenskaper är typiska för den aktuella produktionen. Produktionen i framtiden kommer att överensstämma med Shells specifikation, men variationer i egenskaperna kan förekomma.