

Shell Advance Ultra 2

Helsyntetisk 2-takts olja för motorcyklar



Advance Ultra 2 är en helsyntetisk olja baserad på en unik Shell teknologi för optimalt motorskydd och prestanda i 2-takts motorcykelmotorer. Den motverkar uppkomst av avlagringar i avgassystem och minimerar rökutveckling.

Advance Ultra 2 är lämplig för både förblandning och oljeinjicerade (lubrikatorsystem) motorer. Överträffar kraven från alla ledande tillverkare.

Användningsområde

- **Alla 2-takts motorcykelmotorer med oljeinjektion eller förblandning.**
- **Rekommenderas för vatten- och luftkylda högprestanda 2-taktsmotorer.**
- **Rekommenderas för snöskoter ner till -40°C**

Advance Ultra 2 skall ej användas i utombordsmotorer. Shell Nautilus Oil rekommenderas till dessa motorer.

Beskrivning

- **Optimalt motorskydd och renhet.**
Ger exceptionellt bra motorskydd även under hårda körförhållanden i högprestanda 2-takts motorcyklar. Den unika formuleringen, baserad på syntetisk basolja och unika tillsatser speciellt utprovade för 2-takts motorer, motverkar slitage, koksavlagringar på kolv samt kärvande kolringar. Erbjuder ökad livslängd för motorn med bibehållen motorprestanda.
- **Motverkar avlagringar i avgassystemet.**
Formuleringen motverkar uppbyggnad av avlagringar i avgassystemet, vilket gör att motorprestandan bibehåller sin ursprungliga nivå.
- **Minimal rökutveckling.**
Hög halt av noggrant utvald polyisobutylene balanserat med övriga komponenter ger en mycket låg rökutveckling.

- **Förbättrad acceleration.**
Den fördelaktiga förbränningen ger bättre acceleration och motoreffekt.
- **Mycket bra blandningsegenskap.**
Advance Ultra 2 kan användas både till oljeinjicerade system som sitter på moderna 2-takts motorer och till förblandning direkt i bensinen.

Specifikation och godkännanden

Advance Ultra 2 överträffar följande internationella specifikationer:

API TC,
JASO FD,
ISO-L-EGD,
samt alla krav från ledande motorcykeltillverkare.

Hälsa, säkerhet och miljö

Säkerhetsdatablad finns på www.epc.shell.com
Detta kan även erhållas från din Univar-representant.

Värna miljön

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

Typiska data

Advance Ultra 2			
Kinematisk Viskositet		IP 71	
@ 40°C	mm ² /s		68.9
@ 100°C	mm ² /s		9.0
TBN (Total Base Number)		IP 276	2.17
Densitet vid 15°C	kg/m ³	IP 365	855
Flampunkt PMCC	°C	IP 34	102
Lägsta flytpunkt	°C	IP 15	-50

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