



# Shell Advance 4T Ultra 10W-40

*Helt Syntetisk Motorcykel 4 Slag Motor oil*

Shell Advance 4T Ultra med R.C.E teknologi är en unik, helsyntetisk motorolja, konstruerad för att ge Shells ultimata skydd och prestanda för alla typer av moderna motorcyklar. Den senaste generationen av motorcykelmotorer kräver syntetolja av premiumkvalitet för att bibehålla den högsta standarden på skydd och prestanda, oavsett motorstorlek. Shell Advances R.C.E.\* teknologi ser till att din motorcykel presterar sitt yttersta, och ökar responsen.

\*R.C.E. teknologi, konstruerad för:

1. Ökad pålitligheten på oljans prestanda genom att ta bort avlagringar och behålla viskositeten som i sin tur ger ett bättre motorskydd.
2. Avancerad kontroll genom mjukare koppling som också förhindrar slirning.
3. Trevligare körupplevelse med minskade vibrationer och dämpade missljud.

Teknologin är beprövad i tävlingssammanhang och godkänd av ledande motorcykeltillverkare. Produkten överträffar kraven från alla motorcykeltillverkare.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Prestanda, Funktioner & Fördelar

#### ■ Pålitliga prestanda

Helsyntetisk teknologi konstruerad för att erbjuda ultimata skydd och pålitlighet på oljans prestanda.

Förbättrad renhet: rengör från slam och avlagringar samt motverkar återuppbyggnad.

Ultimat slitageskydd mot slitage på ventilmekanismen.

#### ■ Förbättrad kontroll

Ökad friktionskontroll; optimerad friktionskontroll för smidigare kopplings & växlingsfunktion.

#### ■ Trevligare körning

Reducerad vibration och missljud; förbättrad skjuvstabilitet för en tystare och mjukare körning.

### Specifikationer, Godkännanden & Rekommendationer

- API: SM
- JASO: MA2
- Shell Advance 4T Ultra överträffar kraven från alla japanska, europeiska, indiska och kinesiska motorcykeltillverkare.
- Produkten rekommenderas av Ducati.
- För en fullständig lista av utrustningsgodkännanden och rekommendationer, v kontakta din lokala Shell Technical Helpdesk, eller hemsidan för OEM godkännanden.

### Huvudsakliga användningsområden



- Luft eller vattenkylda högprestanda 4-takts motorer, inklusive hårt trimmade tävlingsmotorer samt med inbyggda växellådor och våta kopplingar
- Motorcykelväxellådor som måste smörjas via motoroljan, inklusive vissa växellådor på tvåtakts motorcyklar och scootrar.

## Typiska fysiska egenskaper

Properties			Method	Shell Advance 4T Ultra
SAE Viskositet Klass				10W-40
Kinematisk Viskositet	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	98.6
Kinematisk Viskositet	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	15.8
Viskositetsindex			ISO 2909	172
Densitet	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	858
Flampunkt (COC)			ISO 2592	230
Lägsta flytpunkt			ISO 3016	-36

Dessa egenskaper är typiska för den nuvarande produktionen. Framtida produktion kommer att följa Shells specifikation, men avvikelser kan förekomma.

## Hälsa, säkerhet och miljö

### ■ Hälsa och Säkerhet

Shell Advance 4T Ultra anses inte skadligt ur hälso- och säkerhetssynpunkt så länge den används korrekt i rekommenderade applikationer samt att man anammar vikten av att tvätta sig noga vid hudkontakt..

Undvik hudkontakt. Använd skyddshandskar vid arbete med använd olja. Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med tvål och vatten.

Vägledning gällande Hälsa och Säkerhet finns tillgängligt i säkerhetsdatabladet som kan laddas ner från <http://www.epc.shell.com/>

### ■ Värna om miljön

Lämna spillolja vid ett godkänt uppsamlingsställe. Avlägsna ej i avlopp, mark eller vattendrag.

## Tilläggsinformation

### ■ Råd

Råd om användningsområden som inte tas upp här får du från din Shell-representant.