



Shell Advance 4T AX7 10W-40

Semisyntetisk motorcykelolja för 4-takts motorer

Shell Advance 4T AX7 med R.C.E. teknologi är en unik, semisyntetisk motorolja för motorcyklar. Motorer med högt kraftuttag och vridmoment kräver pålitlighet på oljans prestanda under dessa höga belastningar på motorn.

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.

Shell Advance 4T AX7 erbjuder utmärkt pålitlighet på oljans prestanda när det gäller att skydda och rengöra motorn vilket förlänger livslängden. Den ger avancerad kontroll genom mjukare växling och förbättrad körkomfort genom reducerade vibrationer och missljud.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestanda, Funktioner & Fördelar

■ Pålitliga prestanda

Semisyntetisk teknologi med speciell formulering som bättre bibehåller oljans viskositet.

Förbättrat slitageskydd som motverkar ventilsetslitage.

Förbättrad renhet: Borttagning av slam och avlagringar.

■ Avancerad kontroll

Ökad friktionskontroll; optimerad friktionskontroll för smidigare kopplings & växlingsfunktion.

■ Trevligare körning

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

- Erbjuder förbättrad prestanda för mindre motorcyklar, skotrar och mopeder.

Specifikationer, Godkännanden & Rekommendationer

- API: SL
 - JASO: MA2
 - Shell Advance 4T AX7 överträffar kraven från alla japanska, europeiska, indiska och kinesiska motorcykeltillverkare.
- För en fullständig lista av utrustningsgodkännanden och rekommendationer, v kontakta din lokala Shell Technical Helpdesk, eller hemsidan för OEM godkännanden.

Huvudsakliga användningsområden



- Luft och vattenkylda högprestanda 4-takts motorcykelmotorer, inklusive sådana med växellådor och våta kopplingar som smörjs med motorolja.
- Motorcykelväxellådor som måste smörjas via motoroljan, inklusive vissa växellådor på tvåtakts motorcyklar och scootrar.

Typiska fysiska egenskaper

Properties			Method	Shell Advance 4T AX7
SAE Viskositet Klass				10W - 40
Kinematisk Viskositet	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	98.6
Kinematisk Viskositet	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	15.8
Viskositetsindex			ISO 2909	172
Densitet	@15°C	kg/m ³	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 AX7 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 en godkänd uppsamlingsplats. Avlägsna ej i avlopp, mark eller vattendrag.