



Shell Advance 4T AX7 10W-40

Auf Synthesetechnologie basierendes Hochleistungsmotorenöl für Viertakt-Motorradmotoren

Shell Advance 4T AX7 mit R.C.E.-Technologie* ist ein einzigartiges Motorenöl mit Grundölen aus der Synthesetechnologie - ideal für Hochleistungsmotorräder. Anspruchsvolle Motoren liefern hohe Leistung und hohes Drehmoment und benötigen hierfür eine zuverlässige Leistung des Motorenöls auch bei diesen belastenden Zuständen. Der Fahrer erwartet die Freude und den Fahrspaß einer besonderen Fahrt. Shell R.C.E.-Technologie hilft Ihrem Motorrad, sein Leistungspotenzial auszuschöpfen und auch auf die geringste Ansprache zu reagieren.

* Die R.C.E. Technologie wurde speziell ausgelegt, um Folgendes zu liefern:

1. Erhöhte Zuverlässigkeit der Öleigenschaften für überlegenen Motorenschutz durch bessere Unterstützung beim Entfernen von Ablagerungen bei gleichbleibender Ölviskosität.
2. Verbesserte Kontrolle durch sanfteres Kuppeln und Verhindern von Kupplungsrutschen.
3. Mehr Fahrspaß durch geringere Vibrationen und Dämpfen der Motorengeräusche.

Shell Advance 4T AX7 bietet hervorragende Öleigenschaften, welche zuverlässig helfen, den Motor zu schützen und zu reinigen, und somit das Leben des Motors verlängern. Es bietet verbesserte Kontrolle durch sanfteres Wechseln des Ganges und verbesserten Fahrkomfort bei geringeren Geräuschen und Vibrationen.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Eigenschaften

• Zuverlässige Öleigenschaften

Es basiert auf Grundölen aus der Synthesetechnologie, welche sich durch ein hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten auszeichnen.

Verbesserter Verschleißschutz insbesondere bei der Ventilsteuerung.

Verbesserte Sauberkeit: Entfernung von Schlamm und Ablagerungen im Motor.

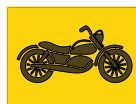
• Verbesserte Kontrolle

Gesteigerte Reibungskontrolle; optimierte Reibungskontrolle für glatteres Ein- und Auskuppeln.

• Mehr Fahrspaß

Reduzierte Vibrationen und Motorengeräusche; verbesserte Scherstabilität für geräuschärmeres und ruhigeres Fahren.

Hauptanwendungsbereiche



- Luft- und wassergekühlte Viertakt-Hochleistungsmotorradmotoren, einschließlich jener mit integriertem Getriebe und Nasskupplungen.
- Motorradgetriebe, die vom Motorenöl mit geschmiert werden, einschließlich einiger Getriebe von Zweitakträdern und Motorrollern.
- Bietet verbesserte Leistung für kleinere Motorräder und Mopeds.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- API SL
- JASO MA2
- Shell Advance 4T AX7 übertrifft die Anforderungen aller japanischen, europäischen, indischen und chinesischen Motorradhersteller.

Für eine Liste aller OEM-Freigaben und -Empfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Advance 4T AX7 10W-40
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445 / DIN 51562-1	98.6
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445 / DIN 51562-1	15.8
Viskositätsindex			ISO 2909	172
Dichte	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	858
Flammpunkt (COC)		°C	ISO 2592	230
Pourpoint		°C	DIN ISO 3016	-36

Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

• Gesundheit und Sicherheit

Shell Advance 4T AX7 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Umgang mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Handschuhe. Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt mit dem Produkt sofort mit Wasser und Seife.

Weiter gehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter www.shell.de/datenblaetter abrufen können.

• Schützen Sie die Umwelt

Bringen Sie gebrauchte Schmierstoffe zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen Sie sie nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.