



Shell Advance 4T AX7 10W-40

Synthetisches 4-Takt-Motoröl für Zweiräder

Shell Advance 4T AX7 ist ein Premium-Motorenöl von Shell für 4-Takt Motorradmotoren. Seine teilsynthetische Formulierung enthält qualitativ hochwertige synthetische Basisöle und ein motorradspezifisches Additivpaket mit der einzigartigen Shell Active Cleansing Technology. Diese hilft den Motor zu reinigen und ihn sauber zu halten. Ein sauberer Motorradmotor ist besser geschützt und sorgt für eine bessere Effizienz und Leistung. Das 4-Takt Motoröl Shell Advance 4T AX7 10W-40 erfüllt die Anforderungen der meisten Motorradhersteller.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Leistung, Eigenschaften und Vorteile

- Hält den Motor sauberer
- Effizientere Kraftentfaltung und besseres Ansprechverhalten des Motors
- Reduziert Motorgeräusche und Vibrationen
- Schützt den Motor und verlängert seine Lebensdauer

Technologie:

Die Shell Active Cleansing Technology verhindert, dass Schmutzpartikel zusammenkleben und Ablagerungen bilden.

Hauptanwendungen



Luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motoren von Motorrädern, einschließlich jener, bei denen Getriebe und Nasskupplung vom Motorölkreislauf mitversorgt werden.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

Folgende internationale Spezifikationen werden übertroffen:

- API SM
- JASO MA2

Für eine Liste aller Freigaben und Empfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Shell Schmierstofftechnik.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Advance 4T AX7
SAE Viskositätsklasse				10W-40
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	89
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	14,3
Viskositätsindex			ASTM D2270	167
Dichte	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	858
Flammpunkt (COC)		°C	ASTM D92	230
Pour Point		°C	ASTM D97	-33

Typische Kennwerte aus der aktuellen Produktion. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

• Gesundheit und Sicherheit

Shell Advance 4T AX7 10W-40 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung und Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards zu keiner Gefährdung der Sicherheit oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Hantieren mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Schutzhandschuhe. Nach Kontakt mit dem Produkt reinigen Sie ihre Haut sofort mit Wasser und Seife.

Hinweise zu Sicherheit und Gesundheitsschutz entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt unter <http://www.epc.shell.com/> aus dem Internet.

• Schützen Sie die Umwelt

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte über autorisierte Fachbetriebe entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.