



# Shell Advance 4T AX7 10W-40

Lubrificante a base sintetica per motori a 4 tempi

Shell Advance 4T AX7 è il nostro olio premium per motociclette a 4 tempi. La sua formulazione semisintetica consiste in un olio sintetico di elevata qualità e in un pacchetto di additivi con la tecnologia Active Cleansing, specifico per motociclette. L'olio base di elevata qualità, insieme alla tecnologia di additivazione Active Cleansing, aiuta a pulire e a mantenere più puliti i motori delle motociclette. Un motore pulito funzionerà più efficacemente e sarà meglio protetto.

L'olio per motori a 4 tempi Shell Advance 4T AX7 incontra i requisiti dei principali costruttori di motociclette.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

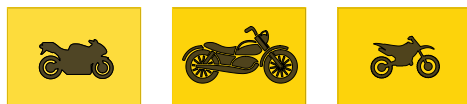
### Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- Mantiene pulito il motore
- Più efficiente erogazione di potenza e una maggiore capacità di risposta
- Riduce rumorosità e vibrazioni del motore
- Protegge e prolunga la vita del motore

### Technologie:

La tecnologia Shell Active Cleansing aiuta a prevenire la formazione di depositi nel motore.

### Applicazioni principali



Per motori 4 tempi di motocicli raffreddati ad aria o ad acqua con cambi integrati e frizioni in bagno d'olio.

### Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

Il prodotto è disponibile in diverse gradazioni di viscosità:

- SAE 10W-30, 10W-40 e 15W-50.

Tutte le versioni superano le seguenti specifiche internazionali:

- API SM
- JASO MA2

Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori contattare il locale Shell Technical Helpdesk.

### Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Advance 4T AX7 (SM/MA2)
SAE Grado viscosità				10W-40
Viscosità Cinematica	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	89
Viscosità Cinematica	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14.3
Indice di Viscosità			ASTM D2270	167
Densità	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	858
Punto di Infiammabilità (COC)			ASTM D92	230
Punto di Scorrimento			ASTM D97	-33

Questi valori sono tipici dell'attuale produzione e non sono da considerarsi specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno, comunque, conformi alle specifiche del gruppo Shell.

## Salute, sicurezza e ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Shell Advance 4T AX7 non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Impiegare appositi guanti con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteggiamo l'Ambiente**

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare in fogna, suolo e acque.