



# Shell Advance 4T AX7 15W-50

*Lubrificante sintetico per motori 4 tempi*

Shell Advance 4T AX7 con Tecnologia R.C.E. è un lubrificante sintetico per motociclette dalle alte prestazioni. Motori esigenti offrono potenza, coppia elevate e richiedono affidabilità nelle prestazioni dell'olio in condizioni di esercizio estreme.

La tecnologia R.C.E.\* di Shell Advance aiuta il motore ad esprimere il massimo del suo potenziale, rendendolo più reattivo.

\* La tecnologia R.C.E. è studiata per fornire:

1. l'aumento dell'affidabilità del lubrificante, che rimuove i depositi e mantiene costante la viscosità per dare una migliore protezione del motore;
2. fluidità nell'impiego della frizione, prevenendone lo slittamento;
3. piacere di guida, riducendo le vibrazioni e smorzando il rumore del motore.

Shell Advance 4T AX7 offre un'elevata affidabilità nelle prestazioni, proteggendo e pulendo il motore, e prolungandone la vita

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Affidabilità nelle prestazioni dell'olio**

La speciale formulazione, basata sull'utilizzo di basi sintetiche, mantiene costante nel tempo la viscosità.

La migliorata azione protettiva riduce l'usura delle valvole.

La migliorata azione detergente rimuove morchie e depositi dal motore.

- **Controllo avanzato**

Fluidità nei cambi marcia grazie ad una viscosità appositamente studiata.

- **Guida piacevole**

Ridotte vibrazioni e rumsità del motore.

### Specifiche, Approvazioni & Consigli

- API: SL

- Jaso: MA2

- Shell Advance 4T AX7 supera i requisiti di tutti i costruttori di motocicli giapponesi, europei, indiani e cinesi.

Per una completa lista di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori contattare il servizio tecnico.

### Applicazioni principali



- Motori motociclistici a 4 tempi ad elevate prestazioni, raffreddati sia ad aria che ad acqua, inclusi quelli con cambio integrale e frizioni a bagno d'olio.
- Cambi motociclistici lubrificati da olio motore, inclusi alcuni cambi montati su motocicli a 2 tempi e scooters.
- Offre elevate prestazioni utilizzato su piccoli scooter e mopeds.

## Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Advance 4T AX7 15W-50
Viscosità Cinematica	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	132.2
Viscosità Cinematica	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	19.1
Indice Viscosità			ISO 2909	184
Densità	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	867
Punto Infiammabilità (COC)		°C	ISO 2592	235
Punto Scorrimento		°C	ISO 3016	-30

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. Utilizzare guanti impermeabili per maneggiare 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 del prodotto, reperibile presso <http://www.epc.shell.com/>

### • Proteggiamo l'Ambiente

Non scaricate il lubrificante usato in fogna, suolo o acque, ma consegnarlo ad un punto di raccolta autorizzato.