



Shell Advance 4T AX7 10W-40

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 10W-40
Viscosità Cinematica	a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	98.6
Viscosità Cinematica	a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	15.8
Indice di Viscosità			ISO 2909	172
Densità	a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	858
Punto Infiammabilità (COC)		°C	ISO 2592	230
Punto Scorrimento		°C	ISO 3016	-36

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.