



Shell Advance 4T AX5 15W-50

Lubrificante Premium per motori 4 tempi

Shell Advance 4T AX5 con tecnologia R.C.E. Tecnologia è un lubrificante di alta qualità per motori motociclistici piccoli e di medie dimensioni.

La tecnologia R.C.E.* di Shell Advance aiuta il motore ad esprimere il suo potenziale al massimo, 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 AX5 offre un'elevata affidabilità nelle prestazioni, proteggendo e pulendo il motore, e prolungandone la vita.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Prestazione affidabile dell'olio**

La tecnologia Premium, grazie alla speciale formulazione, mantiene costante nel tempo la viscosità.

La migliorata azione protettiva riduce l'usura delle valvole, mentre la migliorata azione detergente rimuove morchie e depositi dal motore.

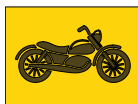
- **Controllo avanzato**

Fluidità nei cambi marcia grazie ad una viscosità appositamente studiata.

- **Guida piacevole**

Ridotte vibrazioni e rumorosità del motore.

Applicazioni principali



- Motori motociclistici a 4 tempi di medie dimensioni, 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.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- API: SL
 - Jaso: MA
 - Shell Advance 4T AX5 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.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Advance 4T AX5 15W-50
Viscosità Cinematica	a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	132.2
Viscosità Cinematica	a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	19.1
Indice di Viscosità			ISO 2909	150
Densità	a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	870
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 AX5 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 in fogna, suolo o acque, ma consegnarlo ad un punto di raccolta autorizzato.

Informazioni supplementari

• Advice

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente opuscolo rivolgersi al rappresentante Shell più vicino