



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 rischisignificativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliare 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