



Shell Advance 4T AX5 15W-50 (SL/MA)

Lubrificante Minerale Premium per motori motociclistici a 4 tempi

Shell Advance 4T AX5 è un olio per motori motociclistici a 4 tempi. E' formulato con una base minerale ed un pacchetto di additivi specifico per motocicli caratterizzato dalla tecnologia Active Cleansing, che aiuta a ripulire e mantenere pulito il motore. La pulizia del motore si traduce in efficienza, prestazioni e protezione del motociclo. Shell Advance 4T AX5 per motori motociclistici a 4 tempi soddisfa le richieste dei principali costruttori di motoveicoli.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- Mantiene pulito il motore
- Riduce il rumore e le vibrazioni del motore
- Cambi marcia fluidi

Tecnologia

Fluidità nei cambi marcia grazie ad una viscosità appositamente studiata.

Applicazioni principali

Motori motociclistici a 4 tempi raffreddati sia ad aria che ad acqua, inclusi quelli con cambio integrale e frizioni a bagno d'olio.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

Il prodotto è disponibile in diverse viscosità:

- SAE 10W-30, 10W-40, 15W-40, 15W-50, 20W-40, 20W-50

Tutte le formulazioni superano le seguenti specifiche internazionali:

- API SL
- JASO MA

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

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Advance 4T AX5
SAE Grado viscosità				15W-50
Viscosità Cinematica	a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	145
Viscosità Cinematica	a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	18.8
Indice di Viscosità			ASTM D2270	146
Densità	a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	870
Punto Infiammabilità (COC)			ASTM D92	235
Punto Scorrimento			ASTM D97	-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

- **Avviso**

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