



# Shell Advance *Ultra 2T*

## Lubrificante ad alte prestazioni per motocicli a 2 tempi

Shell Advance Ultra 2T è una tecnologia unica Shell con basi sintetiche per garantire le massime prestazioni e la protezione dei motori a 2 tempi.

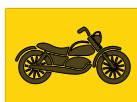
Deriva dalla combinazione di poli-isobutileni e basi sintetiche Shell XHVI miscelati con specifici additivi per ottenere ineguagliabili prestazioni in tutti i motori a 2 tempi, compresi quelli sottoposti a condizioni estreme di esercizio.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- Fumi di scarico estremamente ridotti
- Massima lubrificazione alle massime prestazioni
- Miglioramento dell'accelerazione
- Eccezionale pulizia del motore
- Massima protezione contro i fenomeni di rigatura dei pistoni e di incollaggio delle fasce elastiche
- Bassissimi residui da combustione nel sistema di scarico
- Prolungamento della vita del motore
- Eccellente miscibilità con benzine sia con che senza piombo
- Eccellenti prestazioni alle basse temperature

#### Applicazioni principali



- Tutti i motori a 2 tempi con sistema ad iniezione d'olio o a premiscelazione.
- Consigliato per motoslitte dalle elevate prestazioni che lavorano a temperature inferiori a -40°C.
- Consigliato per motori a 2 tempi raffreddati sia ad aria che ad acqua, inclusi i motori da competizione.
- Shell Advance Ultra 2T non dovrebbe essere usato per i motori fuoribordo. Si consiglia di fare riferimento alla gamma Nautilus per questo tipo di applicazione.

#### Specifiche, Approvazioni & Consigli

- JASO FD
- API TC
- Incontra la specifica ISO-L-EGD

Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori, contattare il Servizio Tecnico locale Shell.

#### Compatibilità e miscibilità

##### • Pre-miscelazione

Shell Advance Ultra 2T è un lubrificante prediluito, formulato con la corretta viscosità per l'impiego nei sistemi di lubrificazione ad iniezione dei moderni motocicli a 2 tempi.

## Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Advance Ultra 2T
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	7,3
Punto Infiammabilità (PMCC)		°C minimo	ASTM D93	70
Punto Scorrimento		°C massimo	ASTM D97	-20

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente. Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche.

## Salute, sicurezza e ambiente

### • Salute e Sicurezza

Shell Advance Ultra 2T 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 con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web: <http://www.epc.shell.com/>

### • Proteggiamo l'Ambiente

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricarlo in fogna, suolo o acque.

## Informazioni supplementari

### • Suggerimenti

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