



# Shell Advance *Ultra 2T*

*Lubrificante ad alte prestazioni per motocicli a 2 tempi*

Shell Advance Ultra 2T è un lubrificante completamente sintetico che garantisce massime prestazioni e protezione a motori 2 tempi.

Deriva dalla combinazione di poli-isobutileni e basi sintetiche Shell 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
- Supera la specifica ISO EGD
- Shell Advance Ultra 2T supera i requisiti richiesti dalla maggior parte dei costruttori e tutte le specifiche internazionali.  
Per la lista completa di approvazioni e raccomandazioni consultare il locale servizio tecnico.

### 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	a 40°C	cSt	IP 71	68.9
Viscosità Cinematica	a 100°C	cSt	IP 71	9
Densità	a 15°C	kg/l	IP 365	0.855
Punto Infiammabilità (Pmcc)		°C	IP 34	102
Punto Scorrimento		°C	IP 15	-50
TBN		mg KOH/g	IP 276	2.17
Ceneri solfatate		% wt	IP 163	0.11

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 Ultra 2T non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e se sono mantenuti 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.

Le indicazioni riguardanti Salute, Sicurezza e Ambiente sono contenute nella Scheda di Sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta al personale Shell.

### • Proteggiamo l'Ambiente

Non scaricare il lubrificante usato in fogna, suolo o acque, ma consegnarlo ad un punto di raccolta autorizzato.

## Informazioni supplementari

### • Nota bene

Indicazioni riguardanti applicazioni non coperte dalla presente nota tecnica, sono disponibili su richiesta al personale Shell.