



# Shell Advance 4T Ultra 15W-50

100% Lubrificante Sintetico per motori 4 tempi

Shell Advance 4T Ultra con PurePlus Technology, è il nostro olio motore top di gamma per i motori a 4 tempi delle motociclette. La Shell PurePlus Technology converte il gas naturale in un purissimo olio base virtualmente senza nessuna delle impurità del grezzo normalmente utilizzato come fonte per la maggior parte degli oli convenzionali e sintetici per moto. Il 100% sintetico Shell Advance 4T Ultra è formulato con questa base purissima insieme ad uno specifico pacchetto di additivi per motocicli con la "Active Cleansing Technology", che aiuta a pulire e a mantenere più puliti i motori. Un motore pulito permette di migliorare la sua efficienza ed avere migliori performance e protezione.

Shell Advance 4T Ultra è stato sperimentato in gara e approvato dai principali costruttori di moto. Il prodotto supera i requisiti di tutti i costruttori di moto.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

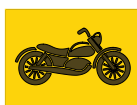
### Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

#### Tecnologia:

La Shell PurePlus Technology converte il gas naturale in un purissimo olio base virtualmente senza nessuna delle impurità del grezzo. La Shell Active Cleansing Technology aiuta a prevenire la formazione di depositi e morchie.

- Mantiene pulito il motore
- Più efficiente erogazione di potenza e una maggiore capacità di riserva
- Riduce rumorosità e vibrazioni del motore
- Protegge e prolunga la vita del motore

### Applicazioni principali



Per motori 4 tempi ad alte prestazioni raffreddati ad aria o acqua, inclusi quelli per le gare e quelli con cambi integrati e con frizioni in bagno d'olio.

### Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

Il prodotto è disponibile nelle seguenti gradazioni di viscosità:

- SAE 10W-40 e SAE 15W-50

Entrambe le versioni superano largamente le seguenti specifiche internazionali:

- API SN
- JASO MA2
- Advance 4T Ultra 15W-50 è approvato da Ducati.

Per una lista completa di approvazione e raccomandazioni consultare il Vs Shell Local Technical Support

### Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Advance 4T Ultra 15W-50
Viscosità Cinematica	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	149
Viscosità Cinematica	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	20.5
Indice di Viscosità			ASTM D2270	160
Densità	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	867
Punto di Infiammabilità (COC)		°C	ASTM D92	235
Punto di Scorrimento		°C	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 Ultra 15W-50 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. Impiegare appositi guanti 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 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 scaricare in fogna, suolo e acque.

## Informazioni Supplementari

- **Suggerimenti**

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