



# Shell Advance 4T Ultra 10W-40

## 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. 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

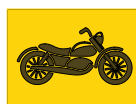
#### Tecnologia:

Shell PurePlus Technology converte il gas naturale in un purissimo olio base virtualmente senza nessuna delle impurità del grezzo. 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 risposta
- Riduce rumorosità e vibrazioni del motore
- Protegge e prolunga la vita del motore

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

### Applicazioni principali



### Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SN
- JASO MA2

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

### Caratteristiche fisiche tipiche

| Proprietà                     | Metodo             | Shell Advance 4T Ultra 10W-40 |
|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Viscosità Cinematica @40°C    | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445 90.2                |
| Viscosità Cinematica @100°C   | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445 14.2                |
| Indice di Viscosità           |                    | ASTM D2270 163                |
| Densità @15°C                 | kg/m <sup>3</sup>  | ASTM D4052 858                |
| Punto di Infiammabilità (COC) | °C                 | ASTM D92 230                  |
| Punto di Scorrimento          | °C                 | ASTM D97 -33                  |

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 10W-40 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.