



# Shell Advance 4T Ultra Scooter 5W-40

100% Lubrificante Sintetico per motori 4 tempi

Shell Advance 4T Ultra Scooter con PurePlus Technology è il nostro olio motore top di gamma per i motori a 4 tempi degli scooter. 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 motocicli.

Il 100% sintetico Shell Advance 4T Ultra Scooter è formulato con questa base purissima insieme ad uno specifico pacchetto di additivi per scooter 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.

Lo Scooter è anche comunemente indicato come "Automatic gear bike" o "Scooter-matic".

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

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

### Applicazioni principali



Per motori a 4 tempi ad alte prestazioni di scooter raffreddati ad aria e ad acqua con trasmissione automatica.

### Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà	Metodo	Shell Advance 4T Ultra Scooter
SAE Grado viscosità	SAE J300	5W-40
Viscosità Cinematica @40°C	cSt ASTM D445	85.5
Viscosità Cinematica @100°C	cSt ASTM D445	13.9
Indice di Viscosità	ASTM D2270	167
Densità @15°C	kg/m <sup>3</sup> ASTM D4052	850
Punto di Infiammabilità (COC)	°C ASTM D92	230
Punto di Scorrimento	°C ASTM D97	-39

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.

### Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

Il prodotto è disponibile nelle seguenti gradazioni di viscosità:

- SAE 5W-40

La formulazione supera le seguenti specifiche internazionali:

- API SN
- JASO MB

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

## Salute, sicurezza e ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Shell Advance 4T Ultra Scooter 5W-40 (SN/MB) 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