

# Shell Advance Scooter 4 5W40

## Lubrificante sintetico per scooter 4T



Shell Advance Scooter 4 5W40 è un motore a base sintetica appositamente formulato per la lubrificazione dei moderni motori di scooter 4T veloci. La sua formulazione accuratamente bilanciata, fornisce la massima protezione del motore in tutti i tipi di scooter ed in ogni condizione di esercizio.

Il prodotto supera i requisiti dei più importanti costruttori di scooter.

### Applicazioni

- Tutti i motori 4T di scooter.
- Trasmissioni di motocicli e scooter lubrificate dall'olio motore.

### Prestazioni e Benefici

- **Eccellente protezione del motore**  
Grazie alla sua particolare formulazione il prodotto garantisce un'eccellente protezione del motore in qualsiasi condizione di utilizzo. Permette una maggiore durata dei motori e mantiene le loro performance sempre ai massimi livelli.
- **Basso consumo di olio**  
L'accurata selezione degli oli base abbassa notevolmente la volatilità dell'olio riducendo il suo consumo.
- **Per tutto l'anno e in qualsiasi condizione climatica**  
Il prodotto può essere utilizzato per tutto l'anno ed in qualsiasi condizione climatica.

- **Totalmente compatibile con benzina Super e senza Piombo**

Convenienza per l'utilizzatore

### Specifiche ed approvazioni

Il prodotto eccede le seguenti specifiche:

SAE J 300 5W-40

API SG

JASO MB

### Salute, sicurezza e ambiente

Dalle informazioni disponibili Shell Advance Scooter 4 5W40 non presenta nessun rischio per la salute e la sicurezza se propriamente utilizzato nelle applicazioni raccomandate e quando vengono rispettati i buoni standard di igiene industriale e personale. Evitare ripetuti contatti con la pelle. Fare particolare attenzione alla manipolazione degli oli usati.

Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

PROTEGGI L'AMBIENTE. Porta l'olio esausto nei punti di raccolta autorizzati. Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

### Caratteristiche chimico-fisiche tipiche (\*)

Shell Advance Scooter 4	
Grado di Viscosità SAE	5W-40
Viscosità cinematica	
40°C cSt	82,9
100°C cSt	14,8
Indice di viscosità	188
Densità a 15°C kg/m <sup>3</sup>	850
Punto di infiammabilità (COC) °C	210
Punto di scorrimento °C	-33

Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.