

# SCOOTER FORZA 4T

## SAE 0W/30

Olio da motore completamente sintetico concezione per scooter e maxi scooter a 4 tempi

### Descrizione

Olio da motore completamente sintetico di moderna concezione, appositamente pensato per scooter e maxi scooter a 4 tempi. Questo olio è stato sviluppato dedicando una particolare attenzione alle specifiche esigenze degli scooter nel loro uso quotidiano, quali le frequenti partenze a freddo e le elevate temperature. Ideale per i modelli dotati di motore a iniezione e catalizzatore.

### Vantaggi

- completamente sintetico (Fully Synthetic)
- Fuel Economy grazie alla bassa viscosità a freddo
- ideale per situazioni di traffico stop-and-go e scooter dotati di funzione start-stop automatico
- ottimali caratteristiche per partenze a freddo
- massima resistenza alle alte temperature
- per le serie PIAGGIO MEDLEY con motore i-Get

### Campo d'applicazione

SCOOTER FORZA 4T SAE 0W/30 è un prodotto appositamente concepito per scooter, i cui costruttori raccomandano oli a bassa viscosità. Ideale per situazioni di traffico stop-and-go e scooter dotati di funzione start-stop automatico. Concepito in particolar modo per le serie PIAGGIO MEDLEY con motore i-Get per le quali sono richieste le specifiche ACEA A5/B5; VW 503 00; VW 506 00; VW 506 01. Conforme a tutte le prescrizioni del costruttore.

### Specificazioni

VW 506 00; VW 506 01; VW 503 00; ACEA A5/B5-04

### Dati tecnici caratteristici

| Caratteristiche                | Unità | Collaudo sec.   | Valori         |
|--------------------------------|-------|-----------------|----------------|
| Colore                         |       |                 | marrone chiaro |
| Densità a 20 °C                |       | ASTM D4052      | 0.853          |
| Viscosità a 40 °C              |       | DIN 51562-1     | 53.5           |
| Viscosità a 100 °C             |       | DIN 51562-1     | 9.6            |
| Indice di viscosità            |       | DIN ISO 2909    | 162            |
| Pourpoint                      |       | ASTM D5950      | -48            |
| Punto di infiammabilità C.O.C. |       | DIN EN ISO 2592 | ≥200           |
| Contenuto di ceneri solfatate  |       | DIN EN ISO 6245 | 1.4            |
| Fosforo                        |       |                 | 0.10           |
| Zolfo                          |       |                 | 0.35           |
| NOACK                          |       | CEC L-40-A-93   | 9.4            |
| TBN                            |       | DIN ISO 3771    | 10.5           |

Catalogo europeo dei rifiuti: 13 02 06 / Pericolosità per le acque classe: 2

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.