

## TOTAL HI-PERF 2T SCOOTER

Lubrificante per motore a 2 tempi di scooter

### L'ESSENZIALE

- **GAMMA MOTO 2 T**
- **OLI DI BASE di SINTESI**
- **UTILIZZO:**
  - ✓ **Lubrificazione di motori a 2 tempi ad alto rendimento dotati di sistema di lubrificazione separato**
  - ✓ **Utilizzo in miscela.**
- **NORME INTERNAZIONALI**
  - ✓ **Livello JASO FD**
  - ✓ **Livello API TC**



### VANTAGGI PER GLI UTILIZZATORI

- ✓ Lubrificante di qualità adatto a un uso regolare dello scooter.
- ✓ Avvio ottimale che consente il funzionamento regolare e una guida comoda.
- ✓ La sua viscosità gli consente di proteggere il motore fin dall'avvio.
- ✓ Evita i depositi nello scarico, permettendo così di mantenere tutta la potenza del motore.
- ✓ Ottimi poteri anticorrosione, antiruggine e antiusura.
- ✓ Compatibile con i carburanti senza piombo, standard e anche con il nuovo carburante sostitutivo destinato a sostituire la benzina SUPER con piombo.
- ✓ Preserva l'ambiente riducendo le emissioni di fumi.

## CARATTERISTICHE\*

Prova laboratorio o test	Unità	Risultato
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	869
Viscosità cinematica a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	76,1
Viscosità cinematica a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,9
Indice di viscosità	-	132
Punto di scorrimento	°C	-21
Punto di infiammabilità COC	°C	114

\* Le caratteristiche sopra menzionate sono ottenute con una soglia di tolleranza comune in produzione e non possono essere considerate come specifiche. Sono possibili variazioni in condizioni di produzione normali, ma non incidono sulle prestazioni del prodotto previste indipendentemente dal sito.

## CONSIGLI PER L'USO

Prima di utilizzare il prodotto è importante verificare il manuale d'uso del veicolo: il cambio deve essere effettuato secondo le raccomandazioni del costruttore.

Il prodotto non deve essere conservato a una temperatura superiore a 60°C; evitare l'esposizione a luce solare intensa, freddo intenso o forti variazioni di temperatura.

La conservazione degli imballaggi deve avvenire preferibilmente al riparo dalle intemperie. In caso contrario i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare un'eventuale contaminazione da acqua nonché il deterioramento dell'etichetta del prodotto.

## SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili, questo prodotto non provoca effetti nefasti sulla salute sempre che venga utilizzato per l'applicazione prevista e conformemente alle raccomandazioni fornite nella scheda dei dati di sicurezza (SDS). Questa è disponibile su semplice richiesta presso il rivenditore locale.

Il prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle a cui è destinato.

In caso di eliminazione del prodotto utilizzato, prestare attenzione a proteggere l'ambiente e a rispettare le normative locali.