



TotalEnergies

HI-PERF 2T 700 SCOOTER

Olio per motori a 2 tempi

DATI PRINCIPALI



Olio motore a base sintetica

NORME INTERNAZIONALI

- JASO FD
- API TC

TECNOLOGIE

Tecnologia Durability Improver

4 azioni per massimizzare la durata della moto:

- Protezione contro depositi nocivi sul pistone
- Protezione contro pitting e usura degli ingranaggi
- Protezione dallo slittamento della frizione
- Protezione contro attacchi termo-ossidativi

Tecnologia Cooling Effect

Riduce l'impatto del calore dissipato dal motore e raffredda il veicolo.

Tecnologia per il risparmio di carburante

Riduce l'attrito generato all'interno del motore per offrire vantaggi in termini di efficienza del carburante.

APPLICAZIONI

HI-PERF 2T 700 SCOOTER è un olio sintetico per motori a 2 tempi.

CARATTERISTICHE*

TEST	UNITÀ	METODO DI TEST	RISULTATO
Grado di viscosità	-	SAE J300	-
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	76
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	10.9
Punto di infiammabilità OC	°C	ASTM D92	120
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	132
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-21
Densità	kg/m ³	ASTM D97	869

*Le caratteristiche sopra menzionate sono ottenute con una soglia di tolleranza comune in produzione e non possono essere considerate come specifiche.

RACCOMANDAZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare il prodotto, leggere il Libretto di manutenzione del veicolo. Il cambio dell'olio 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, freddo intenso e 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 collaterali per la salute, a patto che venga utilizzato per l'applicazione prevista e conformemente alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta presso il rivenditore locale e consultabile sul sito <https://ms-sds.totalenergies.com>.

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

