

SCOOTER FORZA 2T

Moderno olio motore completamente sintetico per i motori a 2 tempi degli scooter

Descrizione

MOTOREX SCOOTER FORZA 2T è un olio motore completamente sintetico per motori a due tempi appositamente realizzato per i motoscooter. Nel realizzarlo si è tenuto conto delle esigenze specifiche presentate dai motoscooter, con frequenti partenze a freddo e temperature di esercizio elevate. Ideale per modelli con motore a iniezione e con catalizzatore.

Vantaggi

- completamente sintetico (Fully Synthetic)
- formula anti-fumo (Low Smoke)
- ridotti residui di combustione
- stabilità ottimale alle alte temperature
- ideale per motori a iniezione
- a prova di catalizzatore
- adatto alla lubrificazione mista e separata
- certificazione ufficiale JASO FD

Campo d'applicazione

MOTOREX SCOOTER FORZA 2T è stato realizzato per i motoscooter di tipo sportivo per i quali i costruttori consigliano l'utilizzo di oli motore completamente sintetici. Ideale per l'uso nel traffico con frequenti arresti e partenze. Questo olio può essere utilizzato sia per la lubrificazione pre-mix (premiscelata) come anche per la lubrificazione separata (rapporto di miscelazione secondo le raccomandazioni del costruttore).

Attenersi sempre alle prescrizioni del costruttore.

Specifiche

JASO FD
API TC
ISO-L-EGD
Piaggio Hexagon



Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore		DIN ISO 2049	rosso
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.872
Viscosità a 40 °C	mm²/s	DIN 51562-1	50.1
Viscosità a 100 °C	mm²/s	DIN 51562-1	9.1
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	164
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	<-40
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	108

Classe di pericolosità in acqua: WGK 1

Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 130 206

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.