



Descrizione

URBAN 2T è stato progettato per offrire un film lubrificante stabile e resistente, in grado di proteggere i componenti critici del motore 2 tempi — pistone, fasce elastiche, cilindro e cuscinetti — anche in condizioni di utilizzo intenso e a regimi variabili. Grazie alla sua equilibrata tecnologia semi-sintetica, contribuisce a mantenere pulito il sistema di scarico, riduce l'attrito interno e aiuta a preservare le prestazioni del motore nel tempo. È totalmente compatibile sia con sistemi di premiscelazione sia con la lubrificazione a iniezione, adattandosi a un'ampia gamma di motociclette 2T e discipline di utilizzo.

Caratteristiche

- Elevata stabilità del film lubrificante: Protezione costante anche in condizioni di utilizzo prolungato.
- Riduzione efficace dell'attrito e dell'usura: Favorisce un funzionamento del motore fluido e duraturo.
- Buona stabilità termica e ossidativa: Mantiene le proprie proprietà anche in presenza di calore e durante l'invecchiamento dell'olio.
- Eccellente controllo dei residui: Previene l'imbrattamento delle candele, l'incollaggio delle fasce elastiche e la formazione di depositi carboniosi.
- Motore più pulito: Aiuta a mantenere pulite le luci di scarico e il sistema di combustione.

Applicazioni

- Motociclette e veicoli con motori 2 tempi di piccola e media cilindrata.
- Utilizzo urbano, quotidiano e ricreativo, in diverse discipline.
- Sistemi di premiscelazione e lubrificazione a iniezione.
- Utenti alla ricerca di affidabilità, pulizia e prestazioni costanti.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API TC
- APRILIA DFI
- ISO L-EGD
- JASO M345 FD
- TISI 1040

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,870
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	68
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	10,0
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	130
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	116
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-33
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	0,1
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	2

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.