

TULSA XM 2T

Olio motore a due fasi di alta prestazione con base minerale

automiscelante e per lubrificazione separata

Descrizione:

TULSA XM 2T olio universale a due fasi sviluppato appositamente per motociclette (a due fasi, concepito per impianti di lubrificazione separata ed auto-miscelante. Utilizzando questo prodotto negli impianti di lubrificazione separata si ottiene un'ottima lubrificazione e si riduce al minimo la formazione di fumo, rispettando così l'ambiente.

TULSA XM 2T olio universale a due fasi si contraddistingue sia per i motori a benzina a due fasi raffreddati ad aria, sia per quelli raffreddati ad acqua, per motociclette, ciclomotori, motorini, seghe motore, ecc..

Caratteristiche

- Straordinaria protezione dalla corrosione
- Alta protezione dall'usura
- Alta resistenza all'ossidazione
- Formazione di cenere molto ridotta

Utilizzabile per

API	TC
ISO	L-EGC
Consigliamo questo prodotto per:	
JASO	FC

Smaltimento:

- **TULSA XM 2T** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **TULSA XM 2T** è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' però consigliabile utilizzare solo **TULSA XM 2T** anche nel rabbocco.

Uso

- Ottimale sicurezza nel funzionamento
- Protezione dalla formazione di depositi e ponticelli alle candele
- Ecologico grazie ad un basso sviluppo di fumo
- Di uso universale
- La miscelazione avviene nel serbatoio
- Automiscelanti e per lubrificazione separata

Impiego

- Motori con raffreddamento ad aria e acqua a 2 tempi
- Rapporto di miscelazione fino a 1:50 (vedi prescrizioni del produttore)

TULSA XM 2T

Art.n°	Tipo di confezione	
1205 100	Barattolo	250 ml
1205 101	Barattolo	500 ml
1205 102	Barattolo	1 L
1205 105	Latta	20 L
1205 106	Fusto	60 L
1205 108	Fusto	200 L
1245 109	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	871
Viscosità a 40°C	mm ² /s	108,0
Viscosità a 100°C	mm ² /s	11,5
Indice di viscosità		-
Punto di infiammabilità COC	°C	200
Polvere di solfato	%	0,02
Punto di scorrimento	°C	-30
TBN	mgKOH/g	0,8
Colore		rosso