

TULSA TS 2T

Olio motore a due fasi parzialmente sintetico (Low Smoke)
 automiscelante e per lubrificazione separata

Descrizione:

TULSA TS 2T è un moderno olio motore a due tempi con oli di base sintetici ed estremamente efficace "low fumo" additivi due tempi per uso universale in e olio fresco lubrificata aria e benzina motori a due tempi raffreddati ad acqua.

TULSA TS 2T, grazie ai suoi additivi, è particolarmente indicato per i moderni motori a due tempi di elevata potenza per autovetture, motociclette, motocicli, falciatrici per prati, segatrici a catena, gatti delle nevi ecc.

Caratteristiche

- Straordinaria protezione dall'usura
- Straordinarie qualità alle alte temperature
- Strato lubrificante con buona adesione e resistenza alla pressione
- Eccellente protezione dalla corrosione
- Ottima stabilità all'ossidazione
- Bassissimo contenuto di ceneri

Utilizzabile per

API	TC
ISO	L-EGD
Consigliamo questo prodotto per:	
JASO	FD
GLOBAL	GD
HUSQVARNA	272
2-STROKE	DFI

Smaltimento:

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

Caratteristiche di miscelazione:

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

Uso

- Ottimale sicurezza nel funzionamento
- Ecologico – Nessuna formazione di fumo
- Protezione dalla formazione di depositi e ponti sulle candele
- Indicato per la corsa automobilistica
- 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 TS 2T

Art.n°	Tipo di confezione	
1205 001	Barattolo	500 ml
1205 002	Barattolo	1 L
1205 005	Latta	20 L
1205 006	Fusto	60 L
1205 008	Fusto	200 L
1245 009	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	874
Viscosità a 40°C	mm ² /s	62,8
Viscosità a 100°C	mm ² /s	9,1
Indice di viscosità		121
Punto di infiammabilità COC	°C	172
Punto di scorrimento	°C	-39
Polvere di solfato	%	-
TBN	mgKOH/g	-
Colore		giallo/marrone