



LIVELLI DI QUALITA'

Il lubrificante STS PLUS MIX 2T è conforme alle seguenti specifiche internazionali :

- API TC
- JASO FC

DESCRIZIONE

Il lubrificante Douglas STS PLUS MIX 2T può essere adoperato in motori di moto e scooter con miscelazione automatica o separata .

Inoltre, può essere utilizzato in motori due tempi installati su macchine agricole ed in motori due tempi di taglia erba e motoseghe.

I particolari additivi impiegati offrono una buona protezione antigraffio dei pistoni, una efficace azione antiusura ed una buona protezione contro l'intasamento delle candele.

APPLICAZIONI

La speciale formulazione garantisce la perfetta dispersione del lubrificante all'interno delle benzine verdi, migliorando la combustione ed il rendimento del motore.

L'impiego di tale prodotto consente l'ottenimento dei seguenti benefici:

- Riduzione della fumosità allo scarico;
- Maggiore pulizia del motore.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Densità a 15°C.Kg./dm ³	ASTM D1298	0,880
Viscosità a 100°C.cSt	ASTM D445	11.0
Colore	visivo	rosso
Infiammabilità V.A. °C	ASTM D92	200
Punto di scorrimento °C	ASTM D97	-9

I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica

RAM.OIL S.p.A.

Stabilimento: Via Filichito, 28 - 80013 Casalnuovo (NA) - tel +39 081.51.95.111

Uffici: Via Enrico Mattei, 37 - 80013 Casalnuovo (NA) - tel +39 081.31.70.911

P.IVA 00291350635 - Capitale Sociale € 12.000.000,00 int. vers.

info@ramoil.it - www.ramoil.it

