



LIVELLI DI QUALITA'

Il lubrificante SUPER 4T 10W-40 è conforme alle seguenti specifiche internazionali :

- API SM
- JASO MA2

DESCRIZIONE

Il lubrificante Douglas SUPER 4T 10W-40 è un olio realizzato su base sintetica con l'utilizzo di additivi di elevata qualità. Progettato per motori 4 tempi di moto e scooter raffreddati ad acqua o aria, rispetto agli oli tradizionali, offre prestazioni superiori in termini di stabilità termica, caratteristiche viscosimetriche e fluidità alle basse temperature. Fornisce prestazioni eccellenti su tutti i tipi di motori 4 tempi sia di elevata potenza che da competizione; idoneo per la lubrificazione di cambi e frizioni a bagno d'olio, consigliato per l'impiego in piccoli motori 4 tempi di generatori e nel settore dell'agricoltura.

APPLICAZIONI

La speciale formulazione garantisce un'ottima protezione sia alle alte temperature, sia in condizioni severe de esercizio, che all'avvio a motore freddo.

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

- Riduzione della fumosità allo scarico;
- Maggiore pulizia del motore.
- riduzione dell'usura di fasce e pistoncini.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Gradazione SAE		10W/40
Densità a 15°C.Kg./dm ³	ASTM D1298	0,870
Viscosità a 100°C.cSt	ASTM D445	13.0
Indice di Viscosità	ASTM D2270	140
Infiammabilità V.A. °C	ASTM D92	210
Punto di scorrimento °C	ASTM D97	-27
T.B.N.	ASTM D2896	8

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

