



### LIVELLI DI QUALITÀ

Duglas Oil SUPER BRAKE FLUID DOT5.1 è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- SAE J1703
- FMVSS 116 DOT4, DOT5.1
- ISO 4925
- Recommended for VW, AUDI, FERRARI, MASERATI

### DESCRIZIONE

Il Duglas Oil SUPER BRAKE FLUID DOT5.1 è un fluido non silconico, a base di glicoli ad elevatissimo punto di ebollizione. Appositamente studiato per i più performanti circuiti idraulici di azionamento di freni a disco o a ceppi installati su autovetture di elevatissime prestazioni e motociclette. È idoneo all'uso in tutti gli impianti frenanti laddove sia richiesto un fluido a livello DOT5.1.

Può essere adoperato come rabbocco in impianti progettati per un fluido a livello DOT4, è inoltre compatibile con tutti i fluidi freno a base glicole.

Assicura la massima protezione contro il fenomeno del "vapor lock", ossia la formazione di bolle di vapore che compromettono la qualità della frenata.

### CARATTERISTICHE TIPICHE\*

Peso specifico a 20°C	ASTM D 1298	1030
Colore	VISIVO	Giallo Paglierino
Infiammabilità V.A.	ASTM D 92	100
Punto di ebollizione T.Q.		280
Punto di ebollizione dopo umidificazione		175
Viscosità a -40°C.	ASTM D 445	infer. 900
Viscosità a 100°C.	ASTM D 445	super. 2
ph		da 9 a 11,5

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

RA.M.OIL S.p.A.

Sede Legale: Riviera di Chiaia, 256 - 80121 Napoli (NA)

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 € 16.000.000,00 int. vers.

info@ramoil.it - ramoil@pec.ramoil.it - www.ramoil.it