



LIVELLI DI QUALITA'

DUGLAS OIL SUPER LHM è conforme alle seguenti specifiche internazionali :

- CITROEN PSA B-712710
- FIAT LHM

DESCRIZIONE

DUGLAS SUPER LHM è un fluido idraulico SINTETICO, colorato di verde, particolarmente studiato per riempimenti e rabbocchi dei circuiti freni, sospensioni e sterzo di alcuni veicoli PSA (Citroën, Peugeot), che richiedono prodotti rispondenti alla specifica PSA-B-712710.

È usato anche nei circuiti idraulici centralizzati e gruppi frenanti "full-power" di autocarri FIAT e CITROËN che richiedono espressamente un LHM.

DUGLAS SUPER LHM ha inoltre ottime caratteristiche lubrificanti, non è igroscopico ed ha una validissima additivazione antischiuma ed antiusura.

DUGLAS SUPER LHM è caratterizzato da:

- *eccezionale indice di viscosità, che assicura ottime prestazioni viscosimetriche anche in presenza di elevate temperature;*
- *bassissimo punto di scorrimento;*
- *ottime caratteristiche di protezione dalla corrosione;*
- *perfetta compatibilità con le guarnizioni.*

Non deve assolutamente essere miscelato con fluidi di natura diversa, vegetali o sintetici a base di Glicoli.

CARATTERISTICHE TIPICHE*

SUPER LHM		
Densità a 15°C.Kg./dm ³	ASTM D1298	0,850
Viscosità a 40°C.cSt	ASTM D445	18
Indice di Viscosità	ASTM D2270	150
Infiammabilità V.A. °C	ASTM D92	210
Punto di scorrimento °C	ASTM D97	-39

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

