



# LHM PLUS

REV.1 DEL 05/2013

NEW192 special lubricants

<b>Informazioni Livelli di qualità:</b> Il Fluido LHM plus è conforme alle Norme e Specifiche Internazionali	<b>SPECIFICHE:</b> CITROEN PSA B-712710 – FIAT LHM
---	---

LHM plus è un fluido idraulico speciale sintetico, di colore di verde.

**-E' formulato per applicazioni in:** impianti di circuiti frenanti, sospensioni e sterzo di alcuni veicoli PSA (Citroen, Peugeot), che richiedono prodotti rispondenti alla specifica PSA-B-712710. E' utilizzato anche in circuiti idraulici centralizzati e gruppi frenanti "full-power" di autocarri Fiat e Citroen che richiedono espressamente un LHM.

**-Ai fini della sicurezza/efficacia non deve essere miscelato con fluidi di natura diversa, vegetali o sintetici a base di glicoli.**

- Il fluido LHM plus ha inoltre ottime caratteristiche lubrificanti, non assorbe acqua ed ha un'ottima additivazione antischiuma ed antiusura.

#### Proprietà del Prodotto:

- Altissimo indice di viscosità, garantendo alta stabilità della viscosità allo sforzo;
- Ottime caratteristiche di fluidità a basse temperature ambientali, la sua viscosità cinematica è influenzata minimamente dalle variazioni della temperatura;
- Buone proprietà anticorrosive, antiruggine, e resistenza all'ossidazione che permettono di mantenere a lungo inalterate le caratteristiche idrauliche e di lubrificazione del fluido nel circuito di esercizio;
- Totale compatibilità con gomme e guarnizioni.

### CARATTERISTICHE TIPICHE

Densità a 15 °C. Kg./dm <sup>3</sup> ASTM D1298	0,850
Colore Visivo	verde
Viscosità a 40° C cST ASTM D445	18
Infiammabilità V.A. °C ASTM D92	210
Indice di Viscosità ASTM D2270	150
Punto di scorrimento °C ASTM D97	-39

Valori indicativi medi di produzione

#### New Lube Tecnology s.a.s.

Sede legale e stabilimento:  
 Via Santa Maria, 43/B – 43/D, 82034  
 San Lorenzo Maggiore (BN)

TEL: (+39)0824/813663  
 FAX: (+39)0824/813793  
 E-mail: info@newlube.it