

# LHM PLUS

## FLUIDO IDRAULICO MINERALE

### APPLICAZIONI

- Centraline idrauliche dei veicoli ID e DS dal 1966 in poi (organi pitturati di verde), GS, SM, CX, BX, XM e XANTIA.
- Circuiti di frenatura e di comando idraulico delle frizioni dei veicoli CITROËN N, P e C 35
- Circuiti frenatura delle vetture AMI 8, AMI SUPER, DYANE e MEHARI dal Settembre 1977 e 2 CV dal Luglio 1982.
- Correttore d'assetto delle PEUGEOT 405 X4
- Non miscibile e non compatibile con fluidi sintetici DOT 3, DOT 4, DOT 5 e vecchi fluidi CITROËN tipo LHS 2 (TOTAL Fluide SY).

### PROPRIETA'

- Indice di viscosità molto elevato.
- Basso punto di scorrimento.
- Alta stabilità.
- Eccellente potere lubrificante.
- Alta temperatura di ebollizione, insensibile all'umidità (prodotto non igroscopico).
- Ottima protezione contro la corrosione.

### CARATTERISTICHE

LHM PLUS	Unità di Misura	
Colore	-	verde fluorescente
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	845
Viscosità a -40°C	mm <sup>2</sup> /s	<1200
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	18
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,3
Indice di viscosità	-	355
Punto di scorrimento	°C	-62
Punto di infiamm. (Luchoire)	°C	107

### SPECIFICHE

Omologazione PSA PEUGEOT CITROËN

N.B.: Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici