



## 25000 LHM+ Fluid for Citroën

Versione del documento: 21 apr 2024



### Descrizione

Fluido idraulico LHM+, sviluppato in modo specifico per l'utilizzo nei sistemi frenanti e nelle sospensioni comandati idraulicamente dei modelli Citroën 2 CV6 (versioni con freni anteriori a disco), DG, GS, GSA, BX, CX, Xantia e XM.

### Secondo le specifiche di

MB 343.0  
PSA B71 2710

### Unità di imballaggio

ARTE. NO.	VOLUME	ARTICOLI PER UNITÀ	ARTICOLI PER PALLET
25001	1 L	6	450
25005	5 L	4	112
25020	20 L	1	30
25060	60 L	1	12
25205	205 L	1	2
25999	1000 L	1	-

### Analisi standard

TEST	VALORE	METHOD
Density a 15°C	0.845	kg/l
Colour	green	
Kinematic Viscosity a 40°C	18	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity a 100°C	6.3	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	353	
Flashpoint COC	105	°C
Pourpoint	-60	°C
Total Acid Number	0.05	mgKOH/g

Le caratteristiche indicate sono specificamente riferite alla produzione attuale e potrebbero subire variazioni.