

Liquido idraulico LHM+ | HELLA

Informazioni generali

HELLA LHM+ è un liquido idraulico a base di olio minerale. L'acronimo LHM deriva dall'espressione francese "**<u>L</u>iuide **<u>H</u>ydraulique **<u>M</u>inerale". LHM+ è compatibile con tutti i liquidi LHM prodotti in precedenza.******

Questo liquido idraulico non igroscopico di colore verde viene utilizzato nel sistema idraulico centrale di molti veicoli della casa automobilistica Citroen. A seconda del modello di veicolo interessato questo mezzo viene impiegato nell'impianto frenante, nello sterzo, nelle sospensioni idropneumatiche e nel cambio di marcia.



Questo liquido idraulico trova ulteriore applicazione nei seguenti sistemi per autoveicoli:

- servosterzo
- regolazione dell'altezza

• controllo della stabilità e della trazione

- sospensioni e ammortizzatori
- comando elettroidraulico del tettuccio cabrio

Istruzioni di montaggio

Prima di riempire il sistema con il liquido occorre accertarsi che sia stato scelto il liquido corretto e che vengano osservate le istruzioni di riparazione e manutenzione specifiche per il veicolo.

Il liquido idraulico LHM+ può essere miscelato con qualunque altro liquido LHM.

Smaltimento

Il liquido idraulico LHM+ deve essere raccolto e smaltito separatamente.

Anche in questo ambito si prega di osservare la scheda sulla sicurezza del prodotto.

ⓘ Important safety note

Technical information and practical tips have been compiled by HELLA in order to provide professional support to vehicle workshops in their day-to-day work. The information provided on this website is intended for use by suitably qualified personnel only.

Reprinting, distribution, reproduction, exploitation in any form or disclosure of the contents of this document, even in part, is prohibited without our express, written approval and indication of the source. The schematic illustrations, pictures and descriptions serve only for the purposes of explanation and representation of the instructions and cannot be used as a basis for installation or assembly work. All rights reserved.