



Artikelnr	Utg. datum	Ersätter blad
5905	2015-11-11	2014-12-29

# Hydraul LHM+

## BESKRIVNING

Hydraul LHM+ är en grön hydraulvätska som kan användas i "grönmålade" hydraulsystem som fjädringar, servostyrningar och bromssystem på Citroën.

## EGENSKAPER

Oljan har mycket låg flytpunkt, stor motståndskraft mot oxidation samt bra korrosions- och slitageskydd. Innehållet av högteknologiska additiv säkrar den hydrauliska funktionen över ett mycket stort temperaturområde.

## REKOMMENDATIONER

Hydraul LHM+ får uteslutande användas där tillverkaren uttryckligen föreskriver användning av denna typ av vätska. Kan också användas till fjädring/nivåreglering på andra bilar med hydraulisk fjädring bl.a. Fendt.

**OBS! Om vanlig bromsvätska SAE J1703 används förstörs systemet.**



TEKNISKA DATA		
Analys	Enhet	Resultat
Kokpunkt	°C	250
Flampunkt	°C	110
Lägsta flyttemperatur	°C	-50
Viskositet:		
vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	18,5
vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6,3
vid -40 °C	mm <sup>2</sup> /s	1 070
Viskositetsindex		340

## REKOMMENDERAS FÖR

Möter kraven hos Citroën  
B712710 och ISO 7308