

## Specol LHM PLUS

Płyn hydrauliczny

### CHARAKTERYSTYKA

Płyn hydrauliczny **Specol LHM Plus** to specjalny płyn opracowany do stosowania w pojazdach Citroen, Peageot w układach hydraulicznych i hamulcowych. Posiada doskonałe właściwości smarne w niskich temperaturach, wysoki wskaźnik lepkości.

### ZASTOSOWANIA

Płyn hydrauliczny **Specol LHM Plus** jest przeznaczony do stosowania w układach hydraulicznych samochodów Citroen: XM, Xantia, BX, CX, SM, GS, C35, układach regulacji poziomu samochodu Peageot 405 X4, w układach hamulcowych samochodów Ami 8, Ami Suepr, Dyane i Mehari.

**Uwaga:** Płyn LHM Plus nie jest mieszalny z płynami hamulcowymi DOT-4, DOT-3, DOT-5, DOT-5.1.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Parametry	Specol LHM PLUS
Lepkość kinematyczna w temp. 40 <sup>0</sup> C, [mm <sup>2</sup> /s]	19,5 – 22,5
Wskaźnik lepkości	300
Temperatura płynięcia, [°C]	- 59
Temperatura zapłonu, [°C]	170
Zawartość wody, %	nie zawiera
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu.	

### NORMY I SPECYFIKACJE

PSA B71 2710, ISO 7308, WT-SPEC-PH-212 1 11.13.

### PRZECHOWYWANIE

Oleje **Specol LHM PLUS** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią przed dostępem powietrza, wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zadaszonych. W przypadku przechowywania beczek na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.