



## RAVENOL LHM + Fluid

**RAVENOL LHM + Fluid** je speciální částečně syntetická hydraulická kapalina pro použití v koncernu PSA (Citroën, Peugeot)

Vzhledem ke svému speciálnímu složení má **RAVENOL LHM + Fluid** výrazně zlepšit nízkoteplotní viskozitu.

### Aplikační poznámka

**RAVENOL LHM + Fluid** se používá ve vozidlech s označením podle zásobníku kapaliny pro hydraulický provoz nebo podporu brzdění, řízení a zavěsné funkce.

**RAVENOL LHM + Fluid** je rychle mísitelný se staršími kapalinami LHM.

### Kvalita klasifikace:

### Specifikace:

ISO 7308, DIN 51524 část 2

### Praxe a osvědčení při použití u agregátů s předepsanou náplní:

PSA B71 2710

### Vlastnosti:

**RAVENOL LHM + Fluid** nabízí:

- Nízký bod tuhnutí
- Vynikající viskozita chování při nízkých teplotách
- Extrémně vysoký viskozitní index
- Tekutost při nízkých teplotách
- Neutrální vůči těsnicím materiálům

| Vlastnosti            | Jednotka            | Údaje       | Zkouška podle |
|-----------------------|---------------------|-------------|---------------|
| Barva                 |                     | clear green | vizuálně      |
| Hustota při 20 ° C    | kg / m <sup>3</sup> | 869         | EN ISO 12185  |
| Viskozita při 40 ° C, | mm <sup>2</sup> / s | 19.5        | DIN 51 562    |
| Viskozita při 100 ° C | mm <sup>2</sup> / s | 6.5         | DIN 51 562    |
| Viskozitní index VI   |                     | > 280       | DIN ISO 2909  |
| Bod vzplanutí (COC)   | ° C                 | > 100       | DIN ISO 2592  |
| Bod tuhnutí           | ° C                 | -50         | DIN ISO 3016  |

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku.

V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

16. 04. 2015

Ravensberger Schmierstoffv ertrieb GmbH  
 Postfach 1163  
 33819 Werther  
 Tel.: 05203/9719-0  
 Fax.: 052039719-40 / 41