

## Масильні матеріали – Спеціальні оливи

Версія: 504/03

### LHM Plus Fluid

**Спеціальна гідравлічна олива для підсилювача керма / гальма системи Citroën.**

Valvoline LHM Plus Fluid - це спеціальна рідина з поліпшеним потоком при низьких температурах, щоб відповідати вимогам Citroën для гідравлічних систем, підсилювачів потужності рульового управління / гальмівних систем та системи вирівнювання. Продукт має надзвичайно високий і стабільний індекс в'язкості та дуже низьку температуру застигання.

#### Рівні ефективності

AFNOR NF R 12-640

ISO 7308

PSA (Citroën) B71 2710

#### Області застосування

Підходить для гідропідсилювача рульового управління або гальмування системи Citroën.

Підходить для гідравлічної системи вирівнювання Citroën.

Вантажівка гідравлічної системи нахилу кабіни.

Гідравлічна гальмівна система деякої сільськогосподарської техніки.

#### Особливості і переваги

##### Висока продуктивність

Valvoline LHM Plus складається з високоякісної мінеральної базової оливи та спеціально відібраних добавок, що гарантують дуже низьку температуру застигання, чудову стабільність окислення та хороші характеристики потоку.

##### Підвищений захист

Valvoline LHM Plus Fluid забезпечує хороший захист від зносу, корозії, піноутворення та відкладення шламів.

##### Постійна в'язкість

Високі в'язкісно-температурні властивості при дуже високих і дуже низьких температурах. Стабільна в'язкість протягом тривалого періоду.

##### Важкі умови праці

Valvoline LHM Plus Fluid також буде відмінно працювати при несприятливих робочих умовах, таких як водіння в гірських районах.

## Збереження світу, що рухається з 1866 року™

Обслуговуючи більше 100 країн у всьому світі, Valvoline є провідним учасником ринку, дистриб'ютором та виробником автомобільних та промислових товарів та послуг з високою якістю. Продукти включають автомобільні мастильні матеріали; трансмісійні рідини; трансмісійні оливи; гідравлічні мастила; автомобільна хімія; спеціальні продукти; пластичні мастила та продукти для систем охолодження.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на наш сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типові характеристики

Стандартні характеристики відносяться до поточного виробництва. Продукти, які будуть випускатися в майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності в характеристиках.

Valvoline LHM Plus Fluid	
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	6,2
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	18,2
Індекс в'язкості ASTM D-2270	339
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при -40 °С. ASTM D-5293	125
Температура застигання, °С ASTM D-5949	-60
Густина при 15.6°С. ASTM D-4052	0,835
Температура спалаху, СОС, °С. ASTM D-92	125

Дана інформація відноситься тільки до продуктів, які виготовлені в наступних регіонах: Європа

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах 2018

Усі твердження, інформація та дані, представлені в цьому документі, вважаються точними та надійними, але не являються гарантією, явною або передбачуваною, товарної цінності або придатності для конкретної мети, ствердженням, явним або передбачуваним, за яке Ellis Enterprises BV та її дочірні компанії могли б нести юридичну відповідальність.

## Відповідність вимогам з охорони здоров'я та безпеки

Цей продукт не викликає значної шкоди для здоров'я або безпеки при використанні з рекомендованою метою та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Приводиться посилання на паспорт безпеки (SDS), який можна отримати за запитом через місцевий офіс продажу або через інтернет <http://msds.valvoline.com>

## Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу необхідно здавати до спеціалізованого пункту збору. Дотримуйтесь місцевих правил. Забороняється зливати в каналізацію, ґрунт або воду.

## Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки в приміщенні. Якщо зовнішнє зберігання неминуче, бочки повинні бути розміщені горизонтально, щоб уникнути можливого потрапляння води та пошкодження маркування на бочках. Продукти ніколи не повинні зберігатися при температурі вище 60 °С, під прямими сонячними променями або при мінусових температурах.

Заміняємий документ – 504/02