

## HIGHTEC LHM PLUS

Високоэффективна специална хидравлична течност с отлично поведение при ниски температури на основата на минерални базови масла.

### Описание

HIGHTEC LHM PLUS е високоэффективно специално хидравлично масло с оптимизирани характеристики при ниски температури. То се базира на най-модерни добавки и избрани минерални базови масла. Специално за приложение в автомобили на Citroen и Peugeot.

### Приложение

HIGHTEC LHM PLUS е разработено специално за използване в централни хидравлични системи с високо натоварване, сервоуправления, задействания на сгъваем покрив, хидропневматични ходови части и амортизатори. Отличните му характеристики на вискозитет и температура гарантират сигурна работа при продължителни високи температури, също както и плавно сработване при много ниски температури. HIGHTEC LHM PLUS е взаимозаменяемо с предходните течности LHM.

### Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- DIN 51524 Teil 3
- ISO 7308

### Освен това този продукт се препоръчва, ако се изискват следните предписания за напълване

- Fiat 9.55597
- Iveco 18-1823
- NH 610 A
- PSA B71 2710
- SDFG OF1611S

### Предимства

- отлични характеристики на вискозитет и температура и висока механична устойчивост
- поведение на плавно сработване и при екстремно ниски температури
- максимална стабилност на стареене и окисляване благодарение на специалните минерални базови масла
- и при високи постоянни температури и екстремни натоварвания най-добри качества на защита срещу износване за надеждно функциониране
- намалена до минимум склонност към образуване на пяна
- защитава надеждно от корозия, износване, образуване на шлам и залепвания
- неутрално към материали на уплътнения
- може да се смесва и има съвместимост с други течности за централна хидравлика със същата спецификация. За да се възползвате от всички предимства на продуктите на HIGHTEC LHM PLUS, се препоръчва задължително цялостна смяна на маслото.

### Указания

- HIGHTEC LHM PLUS не бива да се смесва с продукти на гликолова или силиконова основа (напр. спирачни течности DOT 3/4/5.1 или DOT 5) или синтетични течности.



## Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.869
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,2
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	21,5
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	285
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	130
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-54
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	1000 @ -35
Цвят	visuell	-	grün / green

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE си запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

