

Течност за серво управљач RAVENOL LHM+

Полусинтетичко уље



1 l

Чланак:
1181110-001
Чланак:
1181110-001-01-999
Баркод:
4014835736511



4 l

Чланак:
1181110-004



10 l

Чланак:
1181110-010
Чланак:
1181110-010-01-999
Баркод:
4014835736542



20 l

Чланак:
1181110-020



20 l, ecobox

Чланак:
1181110-B20



60 l

Чланак:
1181110-060
Чланак:
1181110-060-01-999
Баркод:
4014835736566



208 l

Чланак:
1181110-208
Чланак:
1181110-208-01-999
Баркод:
4014835736580



1 000 l

Чланак:
1181110-700

RAVENOL LHM+ Fluid специјална полусинтетичка течност зелене боје за централизоване (комбиноване) кочице и хидравличке системе, израђена у Немачкој на бази парафинског базног уља са додавањем хидрокрекиншке основе.

Поуздано штити елементе кочионог система у екстремно тешким условима рада. Нискотемпературна својства омогућавају примену специјалне течности RAVENOL LHM+ Fluid током целе године, укључујући екстремно хладне зиме.

Производи се према захтевима PSA Standard B 71 2710 и намењен је за кочни и хидравлички систем управљања аутомобилима концерна PSA Citroen и PEUGEOT, теретних аутомобила FIAT, IVECO, специјалне технике FIAT и Fiat Kobelco.

Дозвољено је мешање специјалне течности RAVENOL LHM+ Fluid са оригиналним течностима AMBRA LHM, Tutela LHM, CITROËN LHM и течностима нивоа квалитета PSA B 71 2710 других водећих европских произвођача.

Забрањено је мешање специјалне течности RAVENOL LHM+ Fluid са било којим другим мазивима, укључујући специјалне течности зелене боје нивоа квалитета VW-Norm TL 52146 (VW G002) и кочионе течности нивоа квалитета DOT-3(4;5.1).

Примена **LHM+ Fluid** обезбеђује:

- Ниску тачку течења
- Стабилан вискозитет чак и на ниским температурама
- Константно висок индекс вискозности
- Флуидност на ниским температурама
- Компатибилност са свим врстама заптивача
- Одличну стабилност смицања, спречавајући промену вискозности при великим оптерећењима

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава спецификације	ISO 7308, PSA B71 2710	
Густина на 20°C	831 g/cm ³	EN ISO 12185
Боја	Зелен	visual
Вискозност на 100°C	7.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	25.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Вискозност на -40°C	2600	ASTM D445
Индекс вискозности VI	273	DIN ISO 2909
Вискозност, Брукфилд на -40°C	3460 mPa*s	ASTM D2983
Тачка стињавања	-72 °C	DIN ISO 3016
Температура паљења	172 °C	DIN EN ISO 2592

Аналоги OEM

Alpine

0100881

FEBI

24704

Hyundai Motor

0310000130

Jaguar

JLM9886S1, JLM9886

PSA Peugeot Citroen

1615099880, 9979A2

Pentosin

1990900001, 1402106, 601102653, 4008849502019, 601341144, 601101717

SWAG

64924704

Укинуто паковање

<i>Паковање</i>	<i>Чланак</i>	<i>Баркод</i>
1 l	1181110-001-01-000 1181110-001-06-999	4014835648012 2200000035066
4 l	1181110-004-01-999	
10 l	1181110-010-01-999	
20 l	1181110-020-01-999	
20 l, еsobox	1181110-B20-01-888	