

# Հոսանքի դեղի հեղուկ RAVENOL LHM+

Կիսասինթետիկ



**1 Լ**

Հոդված:  
**1181110-001**  
Հոդված:  
1181110-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835736511



**4 Լ**

Հոդված:  
**1181110-004**



**10 Լ**

Հոդված:  
**1181110-010**  
Հոդված:  
1181110-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835736542



**20 Լ**

Հոդված:  
**1181110-020**



**20 Լ ecobox**

Հոդված:  
**1181110-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1181110-060**  
Հոդված:  
1181110-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835736566



**208 Լ**

Հոդված:  
**1181110-208**  
Հոդված:  
1181110-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835736580



**1 000 Լ**

Հոդված:  
**1181110-700**

RAVENOL LHM+ Fluid – հատուկ կանաչ գույնի կիսասինթետիկ հեղուկ կենտրոնացված (համակցված) արգելակային և հիդրավլիկ համակարգերի համար, արտադրված Գերմանիայում պարաֆինային բազային յուղի հիման վրա՝ հիդրոկրեկինգային հիմքի հավելումով:

Հուսալիորեն պաշտպանում է արգելակային համակարգի տարրերը ծայրահեղ ծանր աշխատանքային պայմաններում: Ցածր ջերմաստիճանի հատկությունները թույլ են տալիս օգտագործել հատուկ հեղուկ RAVENOL LHM+ Fluid ամբողջ տարվա ընթացքում, ներառյալ ծայրահեղ ցուրտ ձմեռը:

Արտադրվում է PSA Standard b 71 2710 պահանջի համաձայն և նախատեսված է PSA Citroen և PEUGEOT կոնցեռնի ավտոմեքենաների արգելակային և հիդրավլիկ կառավարման համակարգերի, Fiat, IVECO բեռնատարների, Fiat և Fiat Kobelco հատուկ սարքավորումների համար:

Թույլատրվում է խառնել հատուկ ravenol LHM+ Fluid հեղուկը AMBRA LHM, Tutela LHM, Citroen LHM բնօրինակ հեղուկների և այլ եվրոպական առաջատար արտադրողների PSA B 71 2710 որակի մակարդակի հեղուկների հետ:

Արգելվում է խառնել հատուկ ravenol LHM+ Fluid հեղուկը ցանկացած այլ քսանյութերի հետ, ներառյալ VW-Norm TL 52146 (VW G002) որակի մակարդակի կանաչ գույնի հատուկ հեղուկները և DOT-3 որակի մակարդակի արգելակային հեղուկները(4;5.1):

Օգտագործումը **LHM+ Fluid** ապահովում է.

- Ցածր կարծրացման կետ
- Կայուն մածուցիկություն նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանում
- Կայուն բարձր մածուցիկության Ինդեքս
- Ցածր ջերմաստիճանի հեղուկություն
- Համատեղելի է բոլոր տեսակի կնիքների հետ
- Գերազանց կտրվածքի կայունություն, որը կանխում է մածուցիկության փոփոխությունը բարձր բեռների դեպքում

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Մուդիտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	ISO 7308, PSA B71 2710	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	831 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	կանաչ	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	25.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Տեսականություն -40°C-ի դեպքում	2600	ASTM D445
Մածուցիկության ինդեքս VI	273	DIN ISO 2909
Բրուկֆիլդի մածուցիկություն -40°C-ում	3460 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-72 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	172 °C	DIN EN ISO 2592

## OEM անալոգներ

### Alpine

0100881

### FEBI

24704

### Hyundai Motor

0310000130

### Jaguar

JLM9886S1, JLM9886

### PSA Peugeot Citroen

1615099880, 9979A2

### Pentosin

1990900001, 1402106, 601102653, 4008849502019, 601341144, 601101717

### SWAG

64924704

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1181110-001-01-000	4014835648012
	1181110-001-06-999	2200000035066
4 լ	1181110-004-01-999	
10 լ	1181110-010-01-999	
20 լ	1181110-020-01-999	
20 լ, ecobox	1181110-B20-01-888	