

Հոսանքի դեղի հեղուկ RAVENOL LHM+

Semi-synthetic



1 l

Vendor:
1181110-001
 Vendor:
 1181110-001-01-999
 Barcode:
 4014835736511



4 l

Vendor:
1181110-004



10 l

Vendor:
1181110-010



20 l

Vendor:
1181110-020



20 l, ecobox

Vendor:
1181110-B20



60 l

Vendor:
1181110-060
 Vendor:
 1181110-060-01-999
 Barcode:
 4014835736566



208 l

Vendor:
1181110-208
 Vendor:
 1181110-208-01-999
 Barcode:
 4014835736580



1 000 l

Vendor:
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

Characteristics

Title	Value	Audit
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-2, ISO 7308, PSA B71 2710	
Density at 20 °C	837 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Green	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	25.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity at -40 °C	2600	ASTM D445
Viscosity Index VI	273	DIN ISO 2909
Brookfield Viscosity at -40 °C	2200 mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-63 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	159 °C	DIN EN ISO 2592

Analogs

Alpine

0100881

FEBI

24704

Hyundai Motor

0310000130

Jaguar

JLM9886S1, JLM9886

PSA Peugeot Citroen

1615099880, 9979A2

Pentosin

1402106, 601102653, 4008849502019, 1990900001, 601341144, 601101717

SWAG

64924704

Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</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, ecobox	1181110-B20-01-888	