

## Кочиона течност RAVENOL DOT 4 LV

Синтетички



**1 л**

Чланак:  
**1350605-001**  
Чланак:  
1350605-001-01-000  
Баркод:  
4014835862326



**20 л**

Чланак:  
**1350605-020**

**RAVENOL DOT 4 LV** - кочиона течност (за кочионе системе и квачило) која испуњава и надмашује најновији стандард ISO 4925 Class 6. Посебна формула **RAVENOL DOT 4 LV** обезбеђује усаглашеност течности са међународним спецификацијама US FMVSS 116 DOT 3, DOT 4, SAE J 1703, SAE J 1704 и ISO 4925 (класе 3 и 4). **RAVENOL DOT 4 LV** због ниске вязкости (максимум 750 сСт на -40°C), примењује се чак и на екстремно ниским температурама и посебно се препоручује за примену на хидравличким кочничким системима и причвршћивању возила опремљених системима управљања ESP и ABS (Electronic Stability Program). Због одличних својстава **RAVENOL DOT 4 LV** чак и на ниским температурама, сигурносни потенцијал механизма се повећава **RAVENOL DOT 4 LV** одлично се меша са другим кочионим течностима које одговарају горе наведеним спецификацијама.

**RAVENOL DOT 4 LV** користи се за сва возила где је потребна примена кочне течности по спецификацији ISO 4925 Класа 6. Погодно за хидрауличне кочнице и системе квачила који се препоручују за возила опремљена модерним системима управљања ESP и ABS (Electronic Stability Program). Такође се препоручује за примену у хидрауличним кочницама и системима квачила свих путничких аутомобила, комерцијалних возила и мотоцикала за које је назначена примена ове врсте течности на бази не-минералних уља. **RAVENOL DOT 4 LV** меша се са свим познатим кочионим течностима исте спецификације. За потпуне оперативне предности **RAVENOL DOT 4 LV** се увек препоручује да потпуно замените кочиону течност. Није дозвољено мешање кочионе течности **RAVENOL DOT 4 LV** са течностима за кочионе системе на бази минерала, као што је Citroen.

ПРИДРЖАВАЈТЕ СЕ ПРЕПОРУКА ПРОИЗВОЂАЧА АУТОМОБИЛА ПРИЛИКОМ ЗАМЕНЕ КОЧИОНЕ ТЕЧНОСТИ!  
КОЧИОНУ ТЕЧНОСТ ЧУВАЈТЕ НА ЧИСТОМ И СУВОМ МЕСТУ. Улазак прљавштине, воде, нафтних деривата или других материјала може довести до квара кочионог система или скувих поправки. ЧУВАЈТЕ КОЧИОНУ ТЕЧНОСТ САМО У ЧЕРВО ЗАТВОРЕНОМ ОРИГИНАЛНОМ ПАКОВАЊУ ДА БИСТЕ СПРЕЧИЛИ АДСОРПЦИЈУ ВОДЕ. ПАЖЊА! НЕ ПУНИТЕ БОЦУ НИТИ ЈЕ КОРИСТИТЕ ЗА ДРУГЕ ТЕЧНОСТИ. Рециклирајте

коришћену кочиону течност у складу са прописима (EC 160113). Улазак кочионе течности може оштетити лак - ако се пролије, одмах је исперите са доста воде.

Примена **DOT 4 LV** обезбеђује:

- поуздано функционисање система опремљених ABS
- хемијску стабилност
- боље подмазивање
- неутрално понашање у вези са компонентама
- флуидност на ниским температурама
- компатибилност са свим кочионим течностима исте спецификације

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	Ford WSS-M6C 65-A2, VW 501.14	
Испуњава спецификације	DOT 3, DOT 4, ISO 4925 Class 3, ISO 4925 Class 4, ISO 4925 Class 6, SAE J 1703, SAE J 1704	
Густина на 20°C	1052 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Светло жуто	visual
Вискозност на 100°C	2.1 мПа*с	ASTM D445
Вискозност на -40°C	675 цСт	ASTM D445
Тачка кључања	267 °C	FMVSS 116
Тачка кључања „влажне течности“	172 °C	FMVSS 116
Стабилност високе температуре	-1 °C	FMVSS 116
Хемијска стабилност	1 °C	FMVSS 116
Испаравање	61 %w/w	FMVSS 116
Флуидност на -40°C	i.O., 4s	FMVSS 116
Флуидност на -50°C	i.O., 8s	FMVSS 116
Хигроскопност на -40°C	транспарентан, 3s	FMVSS 116
Хигроскопност на +60°C	Транспарент	FMVSS 116
Може се мешати на -40°C	Транспарент	FMVSS 116
Може се мешати на +60°C	Транспарент	FMVSS 116
Садржај воде	0.2 %	DIN 51777-1
Поцинковано гвожђе	0.04 Δ мг/цм <sup>2</sup>	FMVSS 116
Отпорност на корозију Челик	-0.01 мг/цм <sup>2</sup>	FMVSS 116
Отпорност на оксидацију Алуминијум	0.02 мг/цм <sup>2</sup>	FMVSS 116
Отпорност на корозију Ливено гвожђе	-0,03 Δ мг/цм <sup>2</sup>	FMVSS 116
Отпорност на корозију Месинг	-0.08 мг/цм <sup>2</sup>	FMVSS 116
Отпорност на корозију Бакар	-0.05 мг/цм <sup>2</sup>	FMVSS 116
Отпорност на корозију Цинк	0.01 мг/цм <sup>2</sup>	FMVSS 116
Ослобађање седимента	0.05 %	FMVSS 116
pH вредност	8.2	FMVSS 116
Промена пречника гуме	0.16	FMVSS 116
Промена тврдоће	-4 °IRHD	FMVSS 116
Изглед	i.O.	FMVSS 116
Отпорност на SBR гуму на 70°C, Промена	0.56 мм	FMVSS 116
Отпорност на SBR гуму на 120°C, Промена	0.73 мм	FMVSS 116

<b>Име</b>	<b>Значење</b>	<b>Ревизија</b>
Отпорност на EPDM гуму на 70°Ц (захтев према SAE J1703), тврдоћа	-2 IRHD	FMVSS 116
Отпорност на EPDM гуму на 120°Ц, тврдоћа	-2 IRHD	FMVSS 116
Отпорност на гуму природно на 70°Ц (захтев према ISO 4925), Варијација	0.38 мм	FMVSS 116
FMVSS 116 спецификације (DOT)	DOT-4 LV	

## **Аналоги OEM**

### **Alpine**

0101117, 0101116, 0101115, 0101114, 0101113, 0101112

### **BMW**

83130139902, 83130390315, 83135A26099, 83192179982, 83139407864, 83132405977, 83132405976, 83132405975, 83132445461, 83130443023, 83130443024, 83130443026, 83130443027, 83130443028, 83130443029, 83130042718, 83130139895, 83130143436, 83130430440, 83130443030, 83132184843, 83132406162, 83132406163, 83192179983, 83132405979, 83130139899, 83130139896, 83130139897, 83130139898, 83132467961, 83132405978, 83130036119, 83130139900, 83130139901, 83130139902, 83130139903, 83130142705, 83130143435, 83130143437, 83130143720, 83132184842, 83132467487, 83139410993, 83139410994, 83130006606

### **Ford**

BU7JM6C65C1B, 1847946, 1847945, 1847947, 1747692, 1747688, BU7JM6C65A1A, 1747691, BU7JM6C65B1A, BU7JM6C65C1A

### **Land Rover**

S1J500030, LR052653, SIJ500040, LR052652

### **Motorcraft**

PM1A, PM20

### **Nissan**

KE9039993A

### **Pentosin**

1224116, 1224204, 4008849207228, 4008849205156

### **Porsche**

P1204114, P1204116, 00004321082

### **Renault**

7711575504

### **Toyota**

08823WA210