

## 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
рН 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

Име	Значење	Ревизија
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

83135A26099, 83130139902, 83130390315, 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

PM20, PM1A

### Nissan

KE9039993A

### Pentosin

1224204, 4008849207228, 4008849205156, 1224116

### Porsche

P1204114, P1204116, 00004321082

### Renault

7711575504

### Toyota

08823WA210