

RAVENOL DOT 4 LV

Синтетическое



20 литров

Артикул:

1350605-020

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Ford WSS-M6C 65-A2, VW 501.14	
Соответствует спецификациям	DOT 3, DOT 4, ISO 4925 Class 3, ISO 4925 Class 4, ISO 4925 Class 6, SAE J 1703, SAE J 1704	
Плотность при 20°C	1052 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	2.1 mPa*s	ASTM D445
Вязкость при -40°C	675 cSt	ASTM D445
Температура кипения	267 °C	FMVSS 116
Температура кипения «увлажненной жидкости»	172 °C	FMVSS 116
Высокотемпературная стабильность	-1 °C	FMVSS 116
Химическая стабильность	1 °C	FMVSS 116
Испарение	61 %w/w	FMVSS 116
Текучесть при -40°C	i.O., 4s	FMVSS 116
Текучесть при -50°C	i.O., 8s	FMVSS 116
Гигроскопичность при -40°C	прозрачный, 3s	FMVSS 116
Гигроскопичность при +60°C	прозрачный	FMVSS 116
Смешиваемость при -40°C	прозрачный	FMVSS 116
Смешиваемость при +60°C	прозрачный	FMVSS 116
Содержание воды	0.2 %	DIN 51777-1
Оцинкованное железо	0.04 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Сталь	-0.01 mg/cm ²	FMVSS 116
Устойчивость к окислению Алюминий	0.02 mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Чугун	-0,03 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Латунь	-0.08 mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Медь	-0.05 mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Цинк	0.01 mg/cm ²	FMVSS 116
Выделение осадка	0.05 %	FMVSS 116
Показатель pH	8.2	FMVSS 116
Изменение диаметра резины	0.16	FMVSS 116
Изменение жёсткости	-4 °IRHD	FMVSS 116
Внешний вид	i.O.	FMVSS 116

Наименование	Значение	Аудит
Стойкость к резине SBR при 70°C, Изменение	0.56 mm	FMVSS 116
Стойкость к резине SBR при 120°C, Изменение	0.73 mm	FMVSS 116
Стойкость к резине EPDM при 70°C (требование в соответствии с SAE J1703), Жесткость	-2 IRHD	FMVSS 116
Стойкость к резине EPDM при 120°C, Жесткость	-2 IRHD	FMVSS 116
Стойкость к резине естественно при 70°C (требование в соответствии с ISO 4925), Изменение	0.38 mm	FMVSS 116
Рекомендации	Ford WSS-M6C65-A2, VW 501 14	
Спецификации FMVSS 116 (DOT)	DOT-4 LV	

Аналоги OEM

Alpine

0101117, 0101116, 0101115, 0101114, 0101113, 0101112

BMW

83130390315, 83135A26099, 83130139902, 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, 83192179982, 83139407864

Ford

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

Land Rover

LR052653, S1J500040, LR052652, S1J500030

Motorcraft

PM20, PM1A

Nissan

KE9039993A

Pentosin

1224116, 1224204, 4008849207228, 4008849205156

Porsche

P1204114, P1204116, 00004321082

Renault

7711575504

Toyota

08823WA210