

RAVENOL DOT 4 LV



1 літр

Артикул:

1350605-001

Артикул:

1350605-001-01-000

Штрих-код:

4014835862326



20 літров

Артикул:

1350605-020

Синтетическое

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 |
| Коррозийная устойчивость Сталь | -0.01 mg/cm ² | FMVSS 116 |
| Устойчивость к окислению Алюминий | 0.02 mg/cm ² | FMVSS 116 |
| Коррозийная устойчивость Чугун | -0.03 Δ mg/cm ² | FMVSS 116 |
| Коррозийная устойчивость Латунь | -0.08 mg/cm ² | FMVSS 116 |
| Коррозийная устойчивость Медь | -0.05 mg/cm ² | FMVSS 116 |
| Коррозийная 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

83130139902, 83135A26099, 83130390315, 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, 83192179982

Ford

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

Land Rover

S1J500030, LR052653, SJJ500040, LR052652

Motorcraft

PM1A, PM20

Nissan

KE9039993A

Pentosin

1224116, 1224204, 4008849207228, 4008849205156

Porsche

P1204114, P1204116, 00004321082

Renault

7711575504

Toyota

08823WA210