

# RAVENOL DOT 4 LV

սինթետիկ



**1 l**

Հոդված:

**1350615-001**

Հոդված:

1350615-001-01-555

Շտրիխ կոդ:

4014835903944



**20 l**

Հոդված:

**1350615-020**

## Բնութագրերը

Մտնն	Իմաստը	Սուղիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Ford WSS-M6C 65-A2, VW 501.14	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DOT 3, DOT 4, ISO 4925 Class 3, ISO 4925 Class 4, ISO 4925 Class 6, SAE J 1703, SAE J 1704	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	1052 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	բաց դեղին	տեսողական
Հոսողություն 100°C-ով	2.1 mPa*s	ASTM D445
Հոսողություն -40°C-ով	675 cSt	ASTM D445
Եռման կետ	267 °C	FMVSS 116
Խոնավացված հեղուկի եռման ջերմաստիճան	172 °C	FMVSS 116
Բարձր ջերմաստիճանի կայունություն	-1 °C	FMVSS 116
Քիմիական կայունություն	1 °C	FMVSS 116
Վարակումը	61 %w/w	FMVSS 116
Հեղուկություն -40°C-ում	i.O., 4s	FMVSS 116
Հեղուկություն -50°C-ում	i.O., 8s	FMVSS 116
Ջրի համախառնությունը -40°C-ով	թափանցիկ, 3s	FMVSS 116
Ջրի համախառնությունը +60°C-ով	թափանցիկ	FMVSS 116
Միախառնելիությունը -40°C-ում	թափանցիկ	FMVSS 116
Միախառնելիությունը +60°C-ում	թափանցիկ	FMVSS 116
Ջրի պարունակություն	0.2 %	DIN 51777-1
Պղնձե երկաթ	0.04 Δ mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Պողպատի կոռոզիայի դիմադրություն	-0.01 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Այուրմիսի օքսիդացման դիմադրություն	0.02 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Չուգունի կոռոզիայի դիմադրություն	-0,03 Δ mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Ապրանքային պղնձի կոռոզիայի դիմադրություն	-0.08 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Պղնձի կոռոզիայի դիմադրություն	-0.05 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Ցինկի կոռոզիայի դիմադրություն	0.01 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Նստվածք	0.05 %	FMVSS 116

Անուն	Իմաստը	Վուդիտ
pH արժեք	8.2	FMVSS 116
Ռետինե տրամագծի փոփոխություն	0.16	FMVSS 116
Կարծրության փոփոխություն	-4 °IRHD	FMVSS 116
Տեսք	i.O.	FMVSS 116
SBR դիմադրություն 70°C-ում	0.56 mm	FMVSS 116
SBR դիմադրություն 120°C-ում	0.73 mm	FMVSS 116
EPDM դիմադրություն 70°C-ում (համապատասխանում է SAE J1703-ին)	-2 IRHD	FMVSS 116
EPDM դիմադրություն 120°C-ում	-2 IRHD	FMVSS 116
Բնական ռեզինի դիմադրություն 70°C-ում (համապատասխանում է ISO 4925-ին)	0.38 mm	FMVSS 116
Առաջարկություններ	Ford WSS-M6C65-A2, VW 501 14	