

RAVENOL RNF 0W-20

Մածուցիկություն: 0W-20

սինթետիկ



1 Լ
 Հոդված: **1111153-001**
 Հոդված: 1111153-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835867062



4 Լ
 Հոդված: **1111153-004**
 Հոդված: 1111153-004-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835867093



5 Լ
 Հոդված: **1111153-005**
 Հոդված: 1111153-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835867123



10 Լ
 Հոդված: **1111153-010**
 Հոդված: 1111153-010-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835867154



20 Լ
 Հոդված: **1111153-020**



20 Լ, ecobox
 Հոդված: **1111153-B20**
 Հոդված: 1111153-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835878198



60 Լ
 Հոդված: **1111153-060**



208 Լ
 Հոդված: **1111153-208**

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
ACEA	C5	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Renault RN17 FE	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	841,0	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Տեսականություն 100°C-ի դեպքում	8.3	DIN 51562-1
Տեսականություն 40°C-ի դեպքում	38.8	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	199	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.75 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	4800 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	17300 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-48 °C	DIN ISO 3016
Մնկայունություն NOACK	10.9 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.7 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.79 %wt.	DIN 51575

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1111153-001-01-999	
4 լ	1111153-004-01-999	