

# RAVENOL Super HD 50

Մածուցիկություն: 50W

հանքանյութ



**1 Լ**

Հոդված: **1113305-001**  
 Հոդված: 1113305-001-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835743915



**4 Լ**

Հոդված: **1113305-004**  
 Հոդված: 1113305-004-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835743991



**5 Լ**

Հոդված: **1113305-005**  
 Հոդված: 1113305-005-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835743953



**10 Լ**

Հոդված: **1113305-010**



**20 Լ**

Հոդված: **1113305-020**  
 Հոդված: 1113305-020-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835743922



**20 Լ, ecobox**

Հոդված: **1113305-B20**



**60 Լ**

Հոդված: **1113305-060**  
 Հոդված: 1113305-060-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835743960



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված: **1113305-D60**



**208 լ**

Հոդված:  
**1113305-208**  
Հոդված:  
1113305-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835743984



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1113305-700**

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CD, SF	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	CCMC D1, CCMC G2, Ford ESE-M2C 153-C, Ford SMM-2C 9011A, GM 6085M, MIL-L-46152 B, MIL-L-46152 C	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	889 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	18.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	200.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	102	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-21 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	278 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Առաջարկություններ	CCMC D1, CCMC G2, Ford ESE-M2C 153C, Ford SMM-2C 9011-A, GM 6085M, MIL-L-46152 B, MIL-L-46152 C	

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1113305-001-06-999	
10 լ	1113305-010-01-999	