

# RAVENOL MARINE 1630 30 TBN16

Մածուցիկություն: 30W

հանքանյութ



**1 l**

Հոդված: **1163020-001**  
 Հոդված: 1163020-001-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835742710



**4 l**

Հոդված: **1163020-004**  
 Հոդված: 1163020-004-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835742796



**10 l**

Հոդված: **1163020-010**



**20 l**

Հոդված: **1163020-020**  
 Հոդված: 1163020-020-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835742727



**20 l, ecobox**

Հոդված: **1163020-B20**



**60 l**

Հոդված: **1163020-060**  
 Հոդված: 1163020-060-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835742765



**208 l**

Հոդված: **1163020-208**  
 Հոդված: 1163020-208-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835742789



**1 000 l**

Հոդված: **1163020-700**

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CF	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DEF 91-22/2, MIL-L-2104 C	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	SAE 30	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	890 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	101.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	100	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-21 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	245 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	16 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	2.21 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	DEF-STAN 91-22/2, MIL-L-2104 C	
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1163020-001-06-999	
10 լ	1163020-010-01-999	