

# RAVENOL VPG 75W-90

Մածուցիկություն: 75W-90

լիովին սինթետիկ



**1 Լ**

Հոդված:  
**1231101-001**  
Հոդված:  
1231101-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835874848



**4 Լ**

Հոդված:  
**1231101-004**



**10 Լ**

Հոդված:  
**1231101-010**



**20 Լ**

Հոդված:  
**1231101-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1231101-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1231101-060**



**208 Լ**

Հոդված:  
**1231101-208**



**1 000 Լ**

Հոդված:  
**1231101-700**

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	GL-5	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	IPS-A, IPS-B, IPS-C	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	SAE J 2360	
Համապատասխանում է	Volvo DPH-A, Volvo DPH-AP, Volvo DPH-AS, Volvo DPH-B, Volvo DPH-BP, Volvo DPH-BS, Volvo DPR, Volvo DPR-A, Volvo DPR-B, Volvo DPS-A, Volvo DPX, Volvo DPX-A, Volvo DPX-C, Volvo DPX-R, Volvo DPX-S, Volvo DPX-S1, Volvo SX-A, Volvo SX-C, Volvo SX-C1AC, Volvo SX-C2, Volvo SX-C2AC, Volvo SX-C3, Volvo SX-C3AC, Volvo SX-CLT, Volvo SX-CLT1, Volvo SX-CLT2, Volvo SX-CT, Volvo SX-CT1, Volvo SX-CT2, Volvo SX-M, Volvo SX-M1, Volvo SX-MAC, Volvo SX-MACLT, Volvo SX-MBAC, Volvo SX-MDA, Volvo SX-MDB, Volvo SX-MDC, Volvo SX-MHP, Volvo SX-MHP1, Volvo SX-MHPH, Volvo SX-MLT, Volvo SX-MTD, Volvo SX-MTD3, Volvo SX-R, Volvo SX-R1, Volvo SX-R2, Volvo SX-RT1, Volvo SX-RT2, Volvo SX-S, Volvo SX-SLT, Volvo SX-ST	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	868,0	EN ISO 12185
Գույն	դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	15.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	106.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	158	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-57 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	190 °C	DIN EN 60243-1 (20°C)
Փրփուրի առաջացում I` 24°C-ում	0/0 ml/ml	ASTM D892
Փրփուրի առաջացում II` 93.5°C-ում	0/0 ml/ml	ASTM D892
Պղնձի կոռոզիայի թեստ (24ժ/120 °C)	1a	ASTM D130

Անուն

Իմաստը

Աուդիտ

Առաջարկություններ

D11A-D (IPS), D13-800IPS EVC-E2-B, D13-900IPS EVC-E2-B, D13B-G MP, D3-140A-F, D3-170A-F, D3-170I-F, D3-200A-F, D3-200I-F, D3-220A-F, D3-220I-F, D4-225A-F, D4-260A-F, D4-260D-F, D4-300A-F, D4-300D-F, D6-280A-E, D6-310A-E, D6-310D-E, D6-330A-E, D6-330D-E, D6-370A-E, D6-370D-E, D6-435D-E, DPH-A, DPH-AP, DPH-AS, DPH-B, DPH-BP, DPH-BS, DPR, DPR-A, DPR-B, DPS-A, DPX, DPX-A, DPX-C, DPX-R, DPX-S, DPX-S1, IPS-A, IPS-B, IPS-C, SX-A, SX-C, SX-C1AC, SX-C2, SX-C2AC, SX-C3, SX-C3AC, SX-CLT, SX-CLT1, SX-CLT2, SX-CT, SX-CT1, SX-CT2, SX-M, SX-M1, SX-MAC, SX-MACLT, SX-MBAC, SX-MDA, SX-MDB, SX-MDC, SX-MHP, SX-MHP1, SX-MHPH, SX-MLT, SX-MTD, SX-MTD3, SX-R, SX-R1, SX-R2, SX-RT1, SX-RT2, SX-S, SX-SLT, SX-ST

Բրուքֆիլդի տեսականություն -  
12°C-ի դեպքում

63400 mPa\*s

DIN EN 60243-1  
(20°C)