

RAVENOL VGL 70W-80

Մածուցիկություն: 70W-80

Full synthetic



1 Լ

Հոդված:
1221112-001
Հոդված:
1221112-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835883147



4 Լ

Հոդված:
1221112-004
Հոդված:
1221112-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835883178



10 Լ

Հոդված:
1221112-010
Հոդված:
1221112-010-01-999



20 Լ

Հոդված:
1221112-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1221112-B20
Հոդված:
1221112-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835883291



60 Լ

Հոդված:
1221112-060



208 Լ

Հոդված:
1221112-208

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	GL-5 LS, MT-1	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW 83222413512, BMW Hypoid Axle Oil G3, BMW Hypoid Axle Oil G4, Mazda Hypoid Gear Oil (SG1), Mazda K020-01-SG1, VW G 060 190 A2	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	MIL-L-2105 D	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	848	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9.27 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	50.47 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	169	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-63 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	214 °C	DIN EN ISO 2592
Փրփուրի առաջացում I` 24°C-ում	0/0 ml/ml	ASTM D892
Փրփուրի առաջացում II` 93.5°C-ում	10/0 ml/ml	ASTM D892
Փրփուրի առաջացում III` 24°C-ից մինչև 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Պղնձի կոռոզիայի թեստ (24ժ/120 °C)	1a	ASTM D130
Փրփրունակություն (Seq. I, II, III)	.	DIN EN 60243-1 (20°C)
Բրուքֆիլդի տեսականություն - 55°C-ի դեպքում	109400 մՊա*վրկ	ASTM D2983

OEM անալոգներ

BMW

83222413512

Mazda

K02001SG1