

# Փոխանցման յուղ ավտոարշավների համար RAVENOL RHP Racing High Performance 75W-90

Մածուցիկություն: 75W-90

Full synthetic



**1 Լ**

Հոդված: **1145100-001**  
 Հոդված: 1145100-001-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835742017



**4 Լ**

Հոդված: **1145100-004**  
 Հոդված: 1145100-004-01-999



**20 Լ**

Հոդված: **1145100-020**  
 Հոդված: 1145100-020-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835808843



**20 Լ, ecobox**

Հոդված: **1145100-B20**  
 Հոդված: 1145100-B20-01-888



**60 Լ**

Հոդված: **1145100-060**



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված: **1145100-D60**

**RAVENOL RHP Racing High Performance Gear SAE 75W-90** - լիովին սինթետիկ PAO վրա հիմնված փոխանցման յուղ, որը հատուկ նախագծված է սպորտային մեքենաների համար:

**RAVENOL RHP Racing High Performance Gear SAE 75W-90** հատկապես խորհուրդ է տրվում օգտագործել փոխանցումատուփերում և հետևի առանցքի հիմնական փոխանցումներում՝ ինքնափակվող դիֆերենցիալով: Հատուկ ընտրված հավելանյութերի համալիրը երաշխավորում է լավ հատկություններ բարձր ճնշման, կայուն մածուցիկության, մաշվածության օպտիմալ պաշտպանության, ցածր փրփրման, լավ քսայուղային հատկությունների, փոխանցման տուփի գերտաքացման նվազեցման

համար:

**RAVENOL RHP Racing High Performance Gear SAE 75W-90** ապահովում է գերազանց մաշվածության հատկություններ և օպտիմալ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրեր:

Օգտագործումը **RHP Racing High Performance Gear SAE 75W-90** ապահովում է.

- Կայուն նավթի ֆիլմը նույնիսկ բարձր ջերմաստիճանի եւ բարձր բեռների
- Գերազանց կտրվածքի դիմադրություն և գերազանց ջերմային կայունություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց ծերացման դիմադրություն եւ բարձր օքսիդացում դիմադրություն
- Գերազանց EP հատկություններ և մաշվածության պաշտպանություն
- Փրփուրի բացակայություն նույնիսկ բարձր բեռների դեպքում
- Լավ համատեղելիությունը գունավոր մետաղների եւ կնքումը նյութերի
- Սահուն անցում ցածր ջերմաստիճանում, ցածր կարծրացման ջերմաստիճան
- Նավթի փոփոխության երկար ընդմիջումներ ' գերազանց կտրվածքի դիմադրության շնորհիվ
- Թրթռման նվազում նույնիսկ տաք յուղի մեջ, որը ձեռք է բերվում յուղի թաղանթի ձևավորման միջոցով, որն ունի Ավելացված սոսինձային հատկություններ

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
Փորձարկված գործընկերների կողմից	Nürburgring	
Գործընկերների կողմից առաջարկված	Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	868 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	16.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	92.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	188	DIN ISO 2909
Բրուկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	33.800 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-57 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	200 °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
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130

## OEM անալոգներ

### Mazda

12345001, 12345005

### Porsche

00004320419

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
4 լ	1145100-004-01-999	

**Փաթեթավորում**

**Հոդված**

**Շտրիխ կոդ**

20 լ, ecobox

1145100-B20-01-888

60 լ

1145100-060-01-999