

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

SAE: 75W-90

Full synthetic



1 Լ

Vendor:
1145100-001
Vendor:
1145100-001-01-999
Barcode:
4014835742017



4 Լ

Vendor:
1145100-004



20 Լ

Vendor:
1145100-020
Vendor:
1145100-020-01-999
Barcode:
4014835808843



20 Լ, ecobox

Vendor:
1145100-B20



60 Լ

Vendor:
1145100-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Vendor:
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

Characteristics

Title	Value	Audit
Rennstrecken-Partnerschaft	Nürburgring	
Rennstrecken-Partner	Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher	
Density at 20 °C	868 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	16.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	92.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	188	DIN ISO 2909
Brookfield Viscosity at -40 °C	33.800 mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-57 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	200 °C	DIN EN ISO 2592
Seq. I at 24 °C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Seq. II at 93,5 °C	10/0 ml/ml	ASTM D892
Seq. III at 24 °C after 93,5 °C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Copper Strip Test at 121 °C	1b	ASTM D130

Analogs

Mazda

12345001, 12345005

Porsche

00004320419

Out of production

Product	Vendor	Barcode
4 l	1145100-004-01-999	
20 l, ecobox	1145100-B20-01-888	
60 l	1145100-060-01-999	