

**Ավտոմեքենաների մրցավազքի համար
նախատեսված տրանսմիսիոն յուղ
RAVENOL Racing Gearoil**

Full synthetic



1 Լ

Հոդված:
1221111-001
Հոդված:
1221111-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835737617



4 Լ

Հոդված:
1221111-004



10 Լ

Հոդված:
1221111-010



20 Լ

Հոդված:
1221111-020
Հոդված:
1221111-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835850910



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1221111-B20



60 Լ

Հոդված:
1221111-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1221111-D60

RAVENOL Racing Gearoil – լիովին սինթետիկ պոլիալֆառէֆինի վրա հիմնված փոխանցման յուղ՝ փոխանցումատուփերի համար, որոնք հատուկ նախագծված են ինքնափակվող դիֆերենցիալների համար՝ բազմաբլոկային կցորդիչներով:

RAVENOL Racing Gearoil ապահովում է գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից և օպտիմալ մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններից:

RAVENOL Racing Gearoil Լիովին սինթետիկ մրցարշավային փոխանցման յուղ, որը հիմնված է PAO վրա՝ բազմափսե ճարմանդներով ինքնափակվող դիֆերենցիալների համար:

Ունի BMW Alpina B5, B6, GT3, GT4, M3, Z4, Chrysler Viper GT3, Corvette Z06, Fiat Abarth, Lamborghini Murcielago, Mercedes AMG C 63, CLS 63, E 63, SL 63, SLS ավտոմեքենաների համար Drexler դիֆերենցիալ արտադրողի պաշտոնական հաստատում:

Օգտագործումը **Racing Gearoil** ապահովում է.

- Մածուցիկության բնութագրերի պահպանում շահագործման առավել ծայրահեղ ռեժիմներում
- Գերազանց կտրվածքի դիմադրություն և գերազանց ջերմային կայունություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց ծերացման դիմադրություն եւ բարձր օքսիդացում դիմադրություն
- Լավ պաշտպանություն մաշվածությունից, գերազանց հակահարվածային հատկություններ
- Փրփուրի բացակայություն նույնիսկ բարձր բեռների դեպքում
- Լավ համատեղելիությունը գունավոր մետաղների եւ կնքումը նյութերի
- Լավ փոխանցման տուփի կատարումը ցածր ջերմաստիճանի, շատ ցածր ջերմաստիճանի fluidity կորուստ
- Նավթի փոփոխության երկար ընդմիջումներ՝ գերազանց կտրվածքի դիմադրության շնորհիվ
- Կայուն նավթի ֆիլմը նույնիսկ բարձր ջերմաստիճանի եւ բարձր բեռների
- Թրթռման նվազում նույնիսկ տաք յուղի մեջ, որը ձեռք է բերվում յուղի թաղանթի ձևավորման միջոցով, որն ունի Ավելացված սուսինձային հատկություններ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	GL-5 LS	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	World Touring Car Championship (WTCC)	
Համապատասխանում է	BMW Alpina B5, BMW Alpina B6, BMW Alpina GT3, BMW Alpina GT4, BMW Alpina M3, BMW Alpina Z4, Chrysler Viper GT3, Corvette Z06, Fiat Abarth, Lamborghini Murcielago, Mercedes AMG C 63, Mercedes AMG CLS 63, Mercedes AMG E 63, Mercedes AMG SL 63, Mercedes AMG SLS	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	864 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Blue	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	27 mm ² /s	DIN 51562-1
Բրոնկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	144.600 mPa*s	ASTM D2983
Կառուցման ջերմաստիճան	204 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1a	ASTM D130

OEM անալոգներ

Toyota

0888580636, 0888502606

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
4 լ	1221111-004-01-999	
20 լ, ecobox	1221111-B20-01-888	
60 լ	1221111-060-01-999	