

Շարժիչ յուղ նախնական շահագործման համար **RAVENOL Break-In Oil SAE 30**

Մածուցիկություն: 30W**հանքանյութ****1 Լ**

Հոդված:
1114105-001
Հոդված:
1114105-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835849235

**4 Լ**

Հոդված:
1114105-004
Հոդված:
1114105-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835849266

**5 Լ**

Հոդված:
1114105-005
Հոդված:
1114105-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835850347

**20 Լ**

Հոդված:
1114105-020

**20 Լ, ecobox**

Հոդված:
1114105-B20

**60 Լ**

Հոդված:
1114105-060

**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:
1114105-D60

**208 Լ**

Հոդված:
1114105-208



208 L տպագիր տակառ

Հոդված:

1114105-D28

RAVENOL Break-In Oil SAE 30 - Հանքային Յուղ շարժիչների գործարկման համար. նոր, սպորտային թյունինգից հետո, հիմնանորոգում:

Իր ձևակերպման մեջ համատեղում է բարձր մաքրման հանքային յուղը, որը նախընտրելի է շարժիչի գործարկման համար, և առաջադեմ բարձր ցինկի և ֆոսֆորի ZDDP հավելանյութերը՝ օպտիմալացնելու մեխանիզմների պաշտպանությունը ինչպես հարթ, այնպես էլ գլանային մղիչներով, ինչպես նաև շարժիչի գործարկման ընթացքում լիսեռներն ու փականային մեխանիզմը պաշտպանելու համար:

Բարելավում է քսայուղային հատկությունները և նվազեցնում թակոցը:

Խորհուրդ է տրվում օգտագործել այն կարճ ժամանակով (առավելագույնը 1000 կմ) բացառապես շարժիչի սկզբնական աշխատանքի համար: Նախնական օգտագործումից հետո ձեր մեքենայի մեջ խորհուրդ է տրվում օգտագործել RAVENOL շարժիչի յուղը՝ շարժիչի արտադրողի առաջարկություններին համապատասխան: Ներխուժման ժամանակ խուսափեք բարձր բեռներից և շարժիչի բարձր արագությունից, օրինակ՝ մի օգտագործեք մայրուղով վարելիս:

Break-In Oil SAE 30 կիրառումը ապահովում է՝

- ZDDP հավելումների բարձր պարունակություն
- Շփման փոփոխիչների բացակայություն
- Շարժիչը արագ բերելով աշխատանքային վիճակում

Բնութագրերը

| Մտուն | Իմաստը | Ստանդարտ |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 881 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | կարմիր | տեսողական |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում | 11 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում | 90.6 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկության ինդեքս VI | 106 | DIN ISO 2909 |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան | -27 °C | DIN ISO 3016 |
| Կառուցման ջերմաստիճան | 258 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Սուլֆատային հումքի պարունակություն | 0.9 %wt. | DIN 51575 |

Դադարեցված փաթեթավորում

| Փաթեթավորում | Հոդված | Շտրիխ կոդ |
|--------------|--------------------|-----------|
| 5 լ | 1114105-005-01-999 | |