

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

SAE: 30W

Mineral



**1 L**

Vendor:  
**1114105-001**  
 Vendor:  
 1114105-001-01-999  
 Barcode:  
 4014835849235



**4 L**

Vendor:  
**1114105-004**  
 Vendor:  
 1114105-004-01-999  
 Barcode:  
 4014835849266



**5 L**

Vendor:  
**1114105-005**  
 Vendor:  
 1114105-005-01-999



**20 L**

Vendor:  
**1114105-020**



**20 L, ecobox**

Vendor:  
**1114105-B20**



**60 L**

Vendor:  
**1114105-060**



**208 L, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1114105-D60**



**208 L**

Vendor:  
**1114105-208**



## **208 L տպագիր տակառ**

Vendor:

**1114105-D28**

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

Իր ձևակերպման մեջ համատեղում է բարձր մաքրման հանքային յուղը, որը Լախընտրելի 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

## Characteristics

<i>Title</i>	<i>Value</i>	<i>Audit</i>
Density at 20 °C	881 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	90.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	106	DIN ISO 2909
Pourpoint	-27 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	258 °C	DIN EN ISO 2592
Sulphated Ash	0.9 %wt.	DIN 51575

## Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
5 l	1114105-005-01-999	