

# Շարժիչ յուղ RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50

SAE: 50W

Mineral



**1 l**

Vendor:  
**1118105-001**  
 Vendor:  
 1118105-001-01-999  
 Barcode:  
 4014835845312



**5 l**

Vendor:  
**1118105-005**  
 Vendor:  
 1118105-005-01-999  
 Barcode:  
 4014835845336

**RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50 API SA** - հանքային մոնոգրադ շարժիչային յուղ դասական (ռետրո-ավտոմեքենաների) համար, հագեցած և չկահավորված յուղի ֆիլտրով:

Պատրաստված է բարձր մաքրված հանքային բազային յուղի հիման վրա՝ ըստ բաղադրատոմսի պահանջվող հավելումների փաթեթի հավելումով: Այն ունի օքսիդացման դիմադրություն, փրփուրի բացակայություն և գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ: Իր ցածր կարծրացման ջերմաստիճանի շնորհիվ յուղն ունի գերազանց հեղուկություն ցածր և բարձր ջերմաստիճաններում և երաշխավորում է գերազանց քսայուղային հատկություններ: Օգտագործվում է մինչև 1930 թվականը բենզինային շարժիչով դասական մեքենաների մեծ մասի համար: Ժամանակակից շարժիչներում կիրառումը կարող է շարժիչի խափանում առաջացնել:

RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50 API SA օգտագործվում է մինչև 1930 թվականը արտադրված ավտոմեքենաների շարժիչների համար, որոնցից պահանջվում է օգտագործել API SA որակի մակարդակի յուղ:

Հետևեք մեքենայի արտադրողի առաջարկություններին քսանյութերի օգտագործման և ընտրության վերաբերյալ:

Օգտագործումը **Oldtimer Regular SAE 50 API SA** ապահովում է.

- Оптимальную защиту от коррозии
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Высокую устойчивость к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличные моющие и диспергирующие свойства

- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Защиту от образования нагара и отложений

## Characteristics

<i>Title</i>	<i>Value</i>	<i>Audit</i>
API	SA	
Density at 20 °C	889 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	17.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	207.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	92	DIN ISO 2909
Pourpoint	-12 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	283 °C	DIN EN ISO 2592