

# Շարժիչ յուղ RAVENOL Oldtimer Regular SAE 30

SAE: 30W

Mineral

**1 l**

Vendor:  
**1118103-001**  
 Vendor:  
 1118103-001-01-999  
 Barcode:  
 4014835845237

**5 l**

Vendor:  
**1118103-005**  
 Vendor:  
 1118103-005-01-999  
 Barcode:  
 4014835845251

**60 l**

Vendor:  
**1118103-060**

**RAVENOL Oldtimer Regular SAE 30 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 քայուղային հատկություններ: Օգտագործվում է մինչև 1930 թվականը բենզինային շարժիչով դասական մեքենաների մեծ մասի համար: Ժամանակակից շարժիչներում կիրառումը կարող է շարժիչի խափանում առաջացնել:

Այն օգտագործվում է ավտոմեքենաների շարժիչների համար մինչև 1930 թվականը, որոնց համար նախատեսված է API SA որակի մակարդակի յուղի օգտագործումը:

Պահպանեք ավտոարտադրողի առաջարկությունները քսանյութերի օգտագործման և ընտրության վերաբերյալ:

Օգտագործումը **Oldtimer Regular SAE 30 API SA** ապահովում է.

- Օպտիմալ պաշտպանություն կոռոզիայից
- Լավ ճեղքման կայունություն
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Отличные вязкостные и температурные свойства
- Լվացքի լավ հատկություններ
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Գերազանց դիմադրություն տիղմի և նստվածքների առաջացումից

## Characteristics

Title	Value	Audit
API	SA	
Density at 20 °C	877 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	103.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	92	DIN ISO 2909
Pourpoint	-12 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	266 °C	DIN EN ISO 2592