

Շարժիչ յուղ RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50

Մածուցիկություն: 50W

Mineral



1 l

Հոդված: **1118105-001**
 Հոդված: 1118105-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835845312



5 l

Հոդված: **1118105-005**
 Հոդված: 1118105-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուդիտ
API	SA	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	889 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	17.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	207.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	92	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-12 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	283 °C	DIN EN ISO 2592