

Շարժիչ յուղ RAVENOL Oldtimer Regular SAE 30

Մածուցիկություն: 30W

Mineral



1 l

Հոդված:

1118103-001

Հոդված:

1118103-001-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835845237



5 l

Հոդված:

1118103-005

Հոդված:

1118103-005-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835845251



60 l

Հոդված:

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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
API	SA	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	877 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	103.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	92	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-12 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	266 °C	DIN EN ISO 2592