

Շարժիչ յուղ RAVENOL Oldtimer Classic SAE 50

Մածուցիկություն: 50W

Mineral



1 Լ

Հոդված: **1118115-001**
 Հոդված: 1118115-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835845435



5 Լ

Հոդված: **1118115-005**
 Հոդված: 1118115-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835845459

RAVENOL Oldtimer Classic SAE 50 API SB - 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 սառեցման կետի շնորհիվ յուղն ունի գերազանց հեղուկություն ցածր և բարձր ջերմաստիճաններում և երաշխավորում է գերազանց քսայուղային հատկություններ: Հարմար է մինչև 1951 թվականը կառուցված դասական բենզինային մեքենաների մեծ մասի համար: Ժամանակակից շարժիչներում օգտագործելը կարող է վնասել շարժիչը:

Այն օգտագործվում է ավտոմեքենաների շարժիչների համար մինչև 1951 թվականը, որոնց համար նախատեսված է API SB որակի մակարդակի յուղի օգտագործումը:

Պահպանեք ավտոարտադրողի առաջարկությունները քսանյութերի օգտագործման և ընտրության վերաբերյալ:

Օգտագործումը **Oldtimer Classic SAE 50 API SB** ապահովում է.

- Օպտիմալ պաշտպանություն կոռոզիայից
- Լավ ճեղքման կայունություն
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Լվացքի լավ հատկություններ
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ

- Գերազանց դիմադրություն տիղմի և սստվածքների առաջացումից

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիտ
API	SB	
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	205.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	95	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-12 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	283 °C	DIN EN ISO 2592