

Շարժիչ յուղ RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30

Մածուցիկություն: 30W

Mineral



1 Լ

Հոդված: **1118113-001**
 Հոդված: 1118113-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835845350



5 Լ

Հոդված: **1118113-005**
 Հոդված: 1118113-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835845374



20 Լ

Հոդված: **1118113-020**



60 Լ

Հոդված: **1118113-060**

RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30 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 կարծրացման ջերմաստիճանի շնորհիվ յուղն ունի գերազանց հեղուկություն ցածր և բարձր ջերմաստիճաններում և երաշխավորում է գերազանց քայուղային հատկություններ:

Այն օգտագործվում է բենզինային շարժիչով դասական մեքենաների մեծ մասի համար մինչև 1951 թվականը: Ժամանակակից շարժիչներում կիրառումը կարող է շարժիչի խափանում առաջացնել:

RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30 API SB այն օգտագործվում է ավտոմեքենաների շարժիչների համար մինչև 1951 թվականը, որոնց համար նախատեսված է API SB որակի մակարդակի յուղի օգտագործումը:

Պահպանեք ավտոարտադրողի առաջարկությունները քանյութերի օգտագործման և ընտրության վերաբերյալ:

Օգտագործումը **Oldtimer Classic SAE 30 API SB** ապահովում է.

- Կոռոզիայից պաշտպանություն
- Լավ ճեղքման կայունություն
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Լվացքի լավ հատկություններ
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Պաշտպանություն ածխածնի հանքավայրերի և նստվածքների առաջացումից

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
API	SB	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	877 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.41 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	103.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	96	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-12 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	266 °C	DIN EN ISO 2592

OEM անալոգներ

BMW

83210398770