

Շարժիչ յուղ RAVENOL Oldtimer Classic SAE 40

Մածուցիկություն: 40W

Mineral



1 Լ

Հոդված:

1118114-001

Հոդված:

1118114-001-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835845398



5 Լ

Հոդված:

1118114-005

Հոդված:

1118114-005-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835845411



60 Լ

Հոդված:

1118114-060

RAVENOL Oldtimer Classic SAE 40 API SB-ն հանքային մոնոգրադ շարժիչային յուղ է դասակարգված (ռետոր) մեքենաների համար, հագեցած և առանց յուղի զտիչով: Պատրաստված է բարձր մաքրված հանքային բազային յուղից՝ բաղադրատոմսով պահանջվող հավելումների փաթեթի հավելումով: Այն ունի օքսիդացման դիմադրություն, չի փրփրում և գերազանց մածուցիկություն-ջերմաստիճանային հատկություններ: Իր ցածր հորդառատ կետի պատճառով յուղն ունի գերազանց հեղուկություն ցածր և բարձր ջերմաստիճաններում և երաշխավորում է գերազանց քսող հատկություններ:

Հարմար է մինչև 1951 թվականը կառուցված դասական բենզինային մեքենաների մեծ մասի համար: Ժամանակակից շարժիչներում օգտագործելը կարող է վնասել շարժիչը:

RAVENOL Oldtimer Classic SAE 40 API SB-ն օգտագործվում է մինչև 1951 թվականը արտադրված մեքենաների շարժիչների համար, որոնց համար նախատեսված է API SB որակյալ յուղի օգտագործումը:

Հետևեք մեքենայի արտադրողի առաջարկություններին քսանյութերի օգտագործման և ընտրության վերաբերյալ:

Oldtimer Classic SAE 40 API SB- ի օգտագործումը ապահովում է.

- Կոռուցիայից պաշտպանություն
- Լավ ճեղքման կայունություն
- Բարձր օքսիդացման կայունություն
- Գերազանց մածուցիկության-ջերմաստիճանի հատկություններ
- Լավ լվացող և լվացող հատկություններ
- Սառը մեկնարկի գերազանց հատկություններ
- Պաշտպանություն մուրի և նստվածքների առաջացումից

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SB	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	882 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	13.85 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	139 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	95	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-12 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	272 °C	DIN EN ISO 2592