

Շարժիչ յուղ RAVENOL Oldtimer Regular SAE 40

SAE: 40W

Mineral



1 l

Vendor:
1118104-001
 Vendor:
 1118104-001-01-999
 Barcode:
 4014835845275



5 l

Vendor:
1118104-005
 Vendor:
 1118104-005-01-999
 Barcode:
 4014835845299



20 l

Vendor:
1118104-020

RAVENOL Oldtimer Regular SAE 40 API SA-ն հանքային մոնոգրադ շարժիչային յուղ է դասակարգված (ռետոր) մեքենաների համար, հագեցած և առանց յուղի ֆիլտրի:

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 1930 թվականը կառուցված դասական բեռնափոխակի մեքենաների մեծ մասի համար: Ժամանակակից շարժիչներում օգտագործելը կարող է վնասել շարժիչը:

Այն 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:

Oldtimer Regular SAE 40 API SA- ի օգտագործումը ապահովում է.

- Օպտիմալ կոռոզիայից 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

Characteristics

<i>Title</i>	<i>Value</i>	<i>Audit</i>
API	SA	
Density at 20 °C	882 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	13.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	141.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	93	DIN ISO 2909
Pourpoint	-12 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	274 °C	DIN EN ISO 2592