

Շարժիչ յուղ նախնական շահագործման համար RAVENOL Break-In Oil SAE 30

Մածուցիկություն: 30W

Mineral



1 Լ

Հոդված:
1114105-001
Հոդված:
1114105-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835849235



4 Լ

Հոդված:
1114105-004
Հոդված:
1114105-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835849266



5 Լ

Հոդված:
1114105-005
Հոդված:
1114105-005-01-999



20 Լ

Հոդված:
1114105-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1114105-B20



60 Լ

Հոդված:
1114105-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1114105-D60



208 Լ

Հոդված:
1114105-208



208 L տպագիր տակառ

Հոդված:

1114105-D28

RAVENOL Break-In Oil SAE 30 - Հանքային Յուղ շարժիչների գործարկման համար. նոր, սպորտային թյունինգից հետո, հիմնանորոգում:

Իր ձևակերպման մեջ համատեղում է բարձր մաքրման հանքային յուղը, որը նախընտրելի է շարժիչի գործարկման համար, և առաջադեմ բարձր ցինկի և ֆոսֆորի ZDDP հավելանյութերը՝ օպտիմալացնելու մեխանիզմների պաշտպանությունը ինչպես հարթ, այնպես էլ գլանային մղիչներով, ինչպես նաև շարժիչի գործարկման ընթացքում լիսեռներն ու փականային մեխանիզմը պաշտպանելու համար:

Բարելավում է քսայուղային հատկությունները և նվազեցնում թակոցը:

Խորհուրդ է տրվում օգտագործել այն կարճ ժամանակով (առավելագույնը 1000 կմ) բացառապես շարժիչի սկզբնական աշխատանքի համար: Նախնական օգտագործումից հետո ձեր մեքենայի մեջ խորհուրդ է տրվում օգտագործել RAVENOL շարժիչի յուղը՝ շարժիչի արտադրողի առաջարկություններին համապատասխան: Ներխուժման ժամանակ խուսափեք բարձր բեռներից և շարժիչի բարձր արագությունից, օրինակ՝ մի օգտագործեք մայրուղով վարելիս:

Break-In Oil SAE 30 կիրառումը ապահովում է՝

- ZDDP հավելումների բարձր պարունակություն
- Շփման փոփոխիչների բացակայություն
- Շարժիչը արագ բերելով աշխատանքային վիճակում

Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վուղիտ
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	881 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	90.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	106	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-27 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	258 °C	DIN EN ISO 2592
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.9 %wt.	DIN 51575

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1114105-005-01-999	