

Շարժիչի յուղ նախնական շահագործման համար RAVENOL Break-In Oil 20W-50

Մածուցիկություն: 20W-50

հանքանյութ



1 L

Հոդված:
1114110-001
Հոդված:
1114110-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835856370



4 L

Հոդված:
1114110-004
Հոդված:
1114110-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835856400



20 L

Հոդված:
1114110-020



20 L, ecobox

Հոդված:
1114110-B20



60 L

Հոդված:
1114110-060



208 L

Հոդված:
1114110-208

RAVENOL Break-In Oil SAE 20W-50 Հանքային Յուղ շարժիչների գործարկման համար. նոր սպորտային թյունինգից հետո, հիմնանորոգում և հավելանյութերի համալիրի պարունակությամբ, որն ապահովում է բարձր ճնշման դիմադրություն:

Հավելվածը **RAVENOL SAE 20W-50** վերացնում է շիման մոդիֆիկատորների օգտագործումը՝ կապիտալ վերանորոգված և փոփոխված շարժիչների խախտման ժամանակահատվածը զգալիորեն նվազեցնելու համար: Միացների օդակների աշխատանքը արագ կարգավորվում է: Ցինկի և ֆոսֆորի ZDDP բարձր պարունակության շնորհիվ, **RAVENOL Break-In Oil SAE 20W-50** Առաջարկվում է դասական V8

շարժիչների համար՝ ինչպես հարթ, այնպես էլ գլանափաթեթային մեխանիզմների պաշտպանությունը օպտիմալացնելու համար: **RAVENOL SAE 20W-50** նաև պաշտպանում է ճարմանդային լիսեռները և փականային մեխանիզմները շարժիչի գործարկման ժամանակ: **RAVENOL SAE 20W-50** հարմար է բոլոր բարձր հզորությամբ և բարձր արագությամբ բաշխիչ լիսեռների համար և կարգավորում է շարժիչի ամրացման առաջին բացը: **RAVENOL SAE 20W-50** Հիանալի է մրցարշավային շարժիչների համար, որոնք չունեն թեստային շրջան:

RAVENOL Break-In Oil SAE 20W-50 Այն խորհուրդ է տրվում օգտագործել կարճ ժամանակով (առավելագույնը 1000 կմ) բացառապես շարժիչի աշխատանքի փորձնական ժամանակահատվածի համար: Հակամաշման հավելումների փաթեթը լրացուցիչ պաշտպանություն է ապահովում վերանորոգված շարժիչների շահագործման կրիտիկական փուլում: Փորձարկման ժամանակաշրջանից հետո խորհուրդ է տրվում օգտագործել RAVENOL շարժիչի յուղ ձեր մեքենայի մեջ՝ շարժիչի արտադրողի առաջարկություններին համապատասխան: Գործողության փորձնական ժամանակահատվածում խուսափեք բարձր բեռներից և շարժիչի բարձր արագությունից, օրինակ՝ մի օգտագործեք մայրուղով վարելիս: Խնդրում ենք հետևել ձեր շարժիչի վերանորոգման հրահանգներին փորձարկման ժամանակահատվածում:

Break-In Oil SAE 20W-50 կիրառումը ապահովում է՝

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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	876 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	կարմիր	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	17.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	152 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	128	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -15°C-ում	5960 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-33 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	258 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	5 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.9 %wt.	DIN 51575