

# RAVENOL CeramiX-Pro



**300 մլ**

Հոդված:

**1390324-300**

Հոդված:

1390324-300-05-999

Շտրիխ կոդ:

4014835902350

**RAVENOL CeramiX-Pro**-ը ժամանակակից բենզինային և դիզելային շարժիչների համար նախատեսված նորարարական, բարձր արդյունավետությամբ շարժիչային յուղի հավելանյութ է:

Բարձրորակ, գերմանր կերամիկական մասնիկների և ամենաժամանակակից օրգանական հակաշփման հավելանյութերի համադրության շնորհիվ, շփման ենթակա բոլոր մետաղական մակերեսների վրա ձևավորվում է կայուն պաշտպանիչ շերտ: Շփումն ու մաշվածությունը զգալիորեն նվազում են: Անկախ մակերեսի կոպտությունից, երաշխավորվում է կայուն և հաստատուն յուղում, նույնիսկ բարձր ջերմային և մեխանիկական բեռների դեպքում: Մակերևութային ակտիվ նյութերը արդյունավետորեն հեռացնում են աղտոտիչները օգտագործված յուղը դատարկելիս: Բաղադրության մեջ պարունակվող հակաօքսիդանտները դանդաղեցնում են յուղի ծերացումը և կանխում դրա վաղաժամ խտացումը:

**RAVENOL CeramiX-Pro**-ը բարելավում է շարժիչի աշխատանքային հատկությունները, ապահովում է սահուն աշխատանք, նվազեցնում է վառելիքի սպառումը և նպաստում է շարժիչի ծառայության ժամկետի զգալիորեն երկարացմանը:

**RAVENOL CeramiX-Pro**-ը պարունակում է հատուկ կերամիկական մասնիկներ (hBN), որոնք ուշադիր մշակվել են և անցել են համապարփակ փորձարկում՝ յուղի ֆիլտրերի թափանցելիությունը (նույնիսկ շատ նուրբ մաքրումը), ինչպես նաև կաջոնության բացակայությունը ապահովելու համար: Սա ապահովում է հղկված գլանի պատերի օպտիմալ աշխատանքը և թույլ է տալիս դրանց կատարել իրենց գործառույթը՝ պահպանելով յուղը աշխատանքային մակերեսների վրա:

## Օգտագործման հրահանգներ`

**RAVENOL CeramiX-Pro**-ն համատեղելի է բոլոր առևտրային հանքային, կիսասինթետիկ և սինթետիկ յուղերի հետ և կարող է օգտագործվել բենզինային և դիզելային շարժիչներում՝ տուրբո լիցքավորիչով և կատալիզատորով կամ առանց դրա:

Օգտագործելուց առաջ լավ թափահարեք շիշը:

Շշի պարունակությունը ավելացրեք շարժիչին՝ տաքացված մինչև աշխատանքային ջերմաստիճան:  
Խորհուրդ է տրվում օգտագործել այն յուրաքանչյուր յուղի փոխարինման ժամանակ: Շշի  
պարունակությունը նախատեսված է մինչև 5 լիտր յուղի ծավալի համար:

### **Չօգտագործել յուղային լողարանում գտնվող ճիրան ունեցող յուղման համակարգերում:**

#### **Բնութագրեր՝**

- Շփման գերազանց նվազեցում ամբողջ շարժիչի ընթացքում:
- Կերամիկական ամրացված մաշվածության պաշտպանություն բոլոր տեսակի շարժիչների համար:
- Կայունություն նույնիսկ ծայրահեղ ջերմաստիճաններում և բեռնվածություններում:
- Երկարատև ազդեցություն՝ պաշտպանություն հազարավոր կիլոմետրերի համար:
- Համատեղելի է մասնիկային ֆիլտրերի, կատալիզատորների և տուրբո լիցքավորիչների հետ:
- Բարելավում է շարժիչի աշխատանքը, սառը մեկնարկը և Էներգաարդյունավետությունը:
- Դանդաղեցնում է յուղի ծերացումը:
- Բարձր արդյունավետություն՝ վառելիքի սպառման կրճատման շնորհիվ:
- Կաչունության դիմադրություն:
- Չի խանգարում հղկմանը:

## Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վուղիտ
Գույն	սպիտակ	տեսողական
Կառուցման ջերմաստիճան	246 °C	DIN EN ISO 2592
Մածուցիկություն 40 °C-ում	65.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	186	DIN ISO 2909
Անկայունություն NOACK	6.8 %	ASTM D5800
Հատուկ հզորություն 15°C-ի դեպքում	0 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016