

## RAVENOL CeramiX-Pro



**300 ml**

Чланак:

**1390324-300**

Чланак:

1390324-300-05-999

Баркод:

4014835902350

**RAVENOL CeramiX-Pro** је иновативан, високо ефикасан адитив за моторна уља за модерне бензинске и дизел моторе.

Захваљујући комбинацији висококвалитетних, ултра-финих керамичких честица и најновијих органских адитива против трења, на свим металним површинама које су подложне трењу формира се стабилан заштитни слој. Трење и хабање су значајно смањени. Без обзира на хrapавост површине, загарантовано је стабилно и константно подмазивање, чак и под високим термичким и механичким оптерећењима. Сурфактанти ефикасно уклањају загађиваче приликом испуштања коришћеног уља. Антиоксиданти садржани у саставу успоравају старење уља и спречавају његово прерано згушњавање.

**RAVENOL CeramiX-Pro** побољшава перформансе мотора, обезбеђује гладак рад, смањује потрошњу горива и помаже у значајном продужењу века трајања мотора.

**RAVENOL CeramiX-Pro** садржи посебне керамичке честице (hBN), које су пажљиво развијене и прошле су свеобухватна испитивања како би се осигурала пропустљивост филтера за уље (чак и веома фино чишћење), као и одсуство грудвица. Ово обезбеђује оптималан рад брушених зидова цилиндра и омогућава им да обављају своју функцију задржавањем уља на радним површинама.

### **Упутство за употребу:**

**RAVENOL CeramiX-Pro** је компатибилан са свим комерцијално доступним минералним, полусинтетичким и синтетичким уљима и може се користити у бензинским и дизел моторима са или без турбопуњача и каталитичког конвертора.

Добро промућкати боцу пре употребе.

Садржај боце додати у мотор, загрејан на радну температуру. Препоручује се употреба при свакој замени уља. Садржај боце је предвиђен за запремину уља до 5 литара.

**Не користити у системима за подмазивање са квачилом у уљној купки!**

**Карактеристике:**

- Одлично смањење трења у целом мотору;
- Керамички ојачана заштита од хабања за све типове мотора;
- Стабилност чак и на екстремним температурама и оптерећењима;
- Дуготрајан ефекат - заштита хиљадама километара;
- Компатибилно са филтерима за честице, каталитичким конверторима и турбопуњачима;
- Побољшава перформансе мотора, хладан старт и енергетску ефикасност;
- Успорава старење уља;
- Висока ефикасност због смањене потрошње горива;
- Отпорност на згрушавање;
- Не омета хоновање.

## Карактеристике

<i>Име</i>	<i>Значење</i>	<i>Ревизија</i>
Боја	бело	visual
Температура паљења	246 °C	DIN EN ISO 2592
Вискозност на 40°C	65.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	186	DIN ISO 2909
Волатилност NOACK	6.8 %	ASTM D5800
Густина на 15°C	0 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Вискозност на 100°C	12.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Тачка стињавања	-36 °C	DIN ISO 3016