

# CE 300

## KERAMISCH MOTOROLIE BOOSTER ADDITIEF

### OMSCHRIJVING

CE 300 is een motorolieadditief van de nieuwste generatie. De prestaties van dit product overtreffen ver alle bestaande vergelijkbare producten door het gebruik van microkeramische deeltjes.

### VOORDELEN

- Vermogenstoename.
- Brandstofbesparing.
- Slijtagevermindering.
- Afname van het motorgeluid.
- Lager olieverbruik.
- Lagere uitstoot van schadelijke uitlaatgassen en CO<sub>2</sub>.

### EIGENSCHAPPEN

- CE 300 verlengt de levensduur van de motor.
- De microceramische deeltjes zijn zeer sterke vaste smeermiddelen die de wrijvingscoëfficiënt doen dalen en weerstaan aan de hoogste temperaturen en drukken. Door hun nano-grootte zijn deze deeltjes absoluut veilig voor de oliefilter.
- Het additief vormt een sterke smeerfilm die de wrijving en slijtage sterk vermindert. Ook wanneer de motor niet draait, blijft een hechte film bestaan die een uitzonderlijke bescherming biedt bij de koude start.

### TOEPASSING

CE 300 is geschikt voor alle moderne motoren, Benzine en dieselmotoren voorzien van de nieuwste technologie zoals: directe injectie; common rail, turbo, katalysator. Ook voor oudere motoren. Optimale resultaten in personenwagens, vrachtwagens, motorfietsen, boten en industriële motoren. Mengt zich met alle soorten motorolie. ZERO SAPS technologie: ook geschikt voor motoren uitgerust met roetfilter.

### Advies:

Voor maximaal resultaat is aan te raden vooraf de oude olie met de interne motorreiniger M-Flush te reinigen, zodat alle vuildeeltjes en zuren worden verwijderd.

### GEBRUIKSAANWIJZING

Voeg één dosis CE 300 (300 ml) toe bij iedere olieverversing. Geschikt voor een olie-inhoud tussen 2.5 en 5 liter.



Antwerpenweg 6  
7418 CR Deventer

T: +31(0)50 3603059  
F: +31(0)570 620550

E: [info@royaltrading.nl](mailto:info@royaltrading.nl)  
I: [www.royaltrading.nl](http://www.royaltrading.nl)

**KARAKTERISTIEKEN**

Fysische toestand:	vloeibaar	Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
Kleur:	wit	Oxiderende eigenschappen:	niet oxiderend.
pH:	Niet bruikbaar.	Dampspanning:	Niet bepaald.
Smeltpunt:	< 0 °C	Dichtheid (bij 20 °C):	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Beginkookpunt en kooktraject:	> 200 °C	Wateroplosbaarheid (bij 20 °C):	gedeeltelijk oplosbaar
Vlampunt:	> 110 °C	Verdelingscoëfficiënt:	Niet bepaald.
Ontstekingstemperatuur:	Niet bepaald.	Viscositeit / kinematisch:	Niet bepaald.
		Verdampingssnelheid (bij 20 °C):	Niet bepaald.

Inhoud: 12x 300 ml



Antwerpenweg 6  
7418 CR Deventer

T: +31(0)50 3603059  
F: +31(0)570 620550

E: [info@royaltrading.nl](mailto:info@royaltrading.nl)  
I: [www.royaltrading.nl](http://www.royaltrading.nl)