

CE300

CERAMISCH OLIE BOOSTER ADDITIEF

OMSCHRIJVING

CE300 is een motorolieadditief van de nieuwste generatie. De prestaties van dit product overtreffen ver alle bestaande vergelijkbare producten door het gebruik van microceramische deeltjes.

VOORDELEN

- Vermogenstoename.
- Brandstofbesparing.
- Slijtagevermindering.
- Afname van het motorgeluid.
- Lager olieverbruik.
- Lagere uitstoot van schadelijke uitlaatgassen en CO₂.



EIGENSCHAPPEN

- CE300 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 smeefilm 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

CE300 is geschikt voor alle moderne motoren, Benzine en Diesel 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 roefilter.

Advies:

Voor maximaal resultaat is aan te raden vooraf een interne motorreiniging uit te voeren om alle vuildeeltjes en zuren te verwijderen met de Xenum M-Flush in de oude olie.

GEBRUIKSAANWIJZING

Voeg één dosis CE300 (300 ml) toe bij iedere olieerversing. Geschikt voor een carterinhoud tussen 2.5 en 5 liter.

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 ³ |
| Beginkookpunt en kooktraject: | > 200 °C | Wateroplosbaarheid (bij 20 °C): | gedeeltelijk oplosbaar |
| Vlampunt: | > 110 °C | Verdelingscoëfficiënt: | Niet bepaald. |
| Ontstekingstemperatuur: | Niet bepaald. | Viscositeit / kinematisch: | Niet bepaald. |
| | | Verdampingsnelheid (bij 20 °C): | Niet bepaald. |

VERPAKKING

300 ml flacon (12 x 300 ml karton)