



CRC OIL ADDITIVE

Olie additief

Ref. : 10300

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

CRC Olie Additive is een universeel additief voor carterolie dat geavanceerde metaalorganische componenten in een paraffine-olie met hoge zuiverheid combineert. Het product is geschikt voor rijden met veel stops, rijden met caravan en aanhangwagens en andere zware bedrijfsomstandigheden voor de motor.

2. KENMERKEN

- Garandeert een consistente en bedrijfszekere werking van de motor.
- Verbetert het maximale rendement en vermogen.
- Vermindert de vorming van slib en vernis en de aanslag in de zuigers.
- Beperkt interne wrijving en slijtage van de motor.
- Voorkomt snelle oxidatie en veroudering van de olie.
- Biedt uitstekende roest- en corrosievertraging voor het volledige oliecircuit.
- Houdt de motor schoner en stiller, en zorgt voor een soepeler loop.
- Draagt bij tot een langere levensduur van de olie en tot grotere onderhoudsintervallen.
- Draagt bij tot een betere verbranding en een zuiniger brandstofverbruik.
- Kan gecombineerd worden met alle gangbare oliën met inbegrip van synthetische types en "turbo"-types.

3. TOEPASSINGEN

- Bromfietsen
- Auto's
- Vrachtwagens
- Bussen
- Boten
- Uitrusting voor huis, tuin en boerderij
- Stationaire verbrandingsmotoren

4. INSTRUCTIES

- Schudden voor gebruik.
- Voeg elke 5000 km CRC Olie Additive toe aan de motorolie. Zorg ervoor dat het maximale oliepeil hierbij niet overschreden wordt. Controleer of het product mengbaar is met synthetische smeermiddelen.
- 1 bus behandelt maximaal 5 l motorolie.
- Voor alle producten van CRC is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU93/112 verkrijgbaar.



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC OIL ADDITIVE

Olie additief

Ref. : 10300

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Voorkomen	:	bruin viskeuze vloeistof
Relatieve dichtheid (bij 20 °C)	:	0,92
Vlampunt (open cup)	:	> 180 °C
Vloeipunt	:	-15 °C
Viscositeit (bij 40 °C)	:	400 mPa.s
CCMC compatibiliteits-test voor rubbers (5 x aanbevolen CRC dosis)		
Viton	:	goed
Acrylaat	:	goed
Silicone	:	goed
Nitril	:	goed

6. VERPAKKING

fles : 12 x 250 ml

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10300 01 0198 02

Datum : 28 February 2006



Manufactured by :

CRC Industries Europe BVBA

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

www.crcind.com

