



CRC OIL DRIP STOP

Olie - verlies stop

Ref. : 10301

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Concentraat voor lekvrij maken van de motor.

Het product is een complex mengsel van actieve oplosmiddelen, additieven, polymeren en capillair-actieve stoffen in een minerale olie met hoge zuiverheid.

CRC Oil Drip Stop verhoogt en stabiliseert de olieviscositeit en brengt broze olieafdichtingen en rubberen pakkingen opnieuw in goede staat door de elasticiteit en flexibiliteit ervan te herstellen.

2. KENMERKEN

- Verbetert het contact tussen pakking en metaal.
- Vermindert het olieverbruik en milieuverontreinigende olie verliezen.
- De actieve oplosmiddelen bestrijden harsachtige aanslag en roet.
- Houdt het oliecircuut schoon, waardoor wrijving en slijtage beperkt worden.
- Heeft snelle uitwerking.
- Voorkomt dure en tijdrovende onderhoudsbeurten van de motor.
- Geschikt voor semi-synthetische mineralen en synthetische motor oliën.
- Veilig voor gangbare motoronderdelen en turbomotoren.

3. TOEPASSINGEN

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

4. INSTRUCTIES

- Schudden voor gebruik.
- Voeg CRC Oil Drip Stop toe aan de motorolie bij warme motor. Vul olie bij tot het minimale oliepeil, indien nodig, maar zorg ervoor, dat het maximale oliepeil niet overschreden wordt. Controleer regelmatig het oliepeil, aangezien het product zijn volle rendement pas na enkele uren bereikt of na ongeveer 100 km rijden.
- 1 bus behandelt 5 L olie. Gebruik de correcte dosis voor kleine motoren of motorfietsen (niet meer dan 10 %).
- Voor alle producten van CRC is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU93/112 verkrijgbaar.





TECHNISCHE GEGEVENS 2/2

CRC OIL DRIP STOP

Olie - verlies stop

Ref. : 10301

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Voorkomen	:	bruine viskeuze vloeistof
Relatieve dichtheid bij 20 °C	:	0,88
Vlampunt (open cup)	:	39 °C
Vloeipunt	:	< 0 °C
Viscositeit (bij 20 °C)	:	800 mPa.s
Test resultaten		
* Olie verlies (bij stilstand, bij 150.000km)		
voor behandeling	:	4 ml/24 u
na behandeling	:	0,6 ml/24 u
* Olie verbruik (bij 120.000 km)		
voor behandeling	:	2 l/1.000 km
na behandeling	:	0,5 l/1.000 km

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 : 10301 01 1200 03

Datum : 10 June 2011



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

