



CRC Motor Clean

1: Allman beskrivning

Extra kraftfull rengöringsmedel/avfettare för utsida av motor.

En blandning av kraftfulla lösningsmedel och emulgeringsmedel, som kombineras för att snabbt ta bort tjära, fett och olja från alla motorer. En ren motor orsakar mindre varme och arbetar mer effektivt. Enkel att använda med CRC aerosol avtryckarspray - spraya bara på och skölj av för uppsamling och korrekt bortskaffande.

2: Egenskaper

- Rengör och avfettar alla motorer.
- Emulgeringsmedel gör att produkten lätt kan tvättas bort med vatten. Om nödvändigt, samla upp vattenblandningen för bortskaffande enligt lokala föreskrifter.
- Lätt att använda med aerosol-avtryckarsprayen.
- Den snabbverkande formulan spårar tid.
- Ger ingen otrevlig lukt i motorrummet.
- Fri från frätande ingredienser.
- Tack vare sin höga flampunkt (>70 °C) är den säker att använda på en beröringsvarm (inte het!) motor.
- Utrustad med sprayavtryckare och 360 graders (uppochned-vändbar) sprayventil för lätt applicering.

3. Användningsområden

- Bil- och lastbilsmotorer
- Ba.tar (inom- och utombordsmotorer)
- Gräsklippare
- Jordbruksmaskiner
- Motorsågar
- Bygg- och verkstadsutrustning



CRC Motor Clean

4. Anvisningar

- Använd inte på motor som ar igång.
- Lat motorn svalna i 30 minuter före användning.
- Skydda elektriska och elektroniska komponenter från kontakt med produkten och vät en.
- Skydda tändsystemet (fördelare, luftintag, osv) från kontakt med produkten och vatten.
- För basta resultat ska produkten appliceras på torra, handvarma ytor (applicera inte på heta komponenter).
- Spraya på ytor som ska rengöras och lat verka i 10-15 minuter.
- Skölj av med en stark vattenstråle, eller en högtryckstvätt om det ar lämpligt.
- Använd en stålborste eller skrapa för att ta bort stora fettansamlingar.
- Använd CRC 5-56 för att driva ut fukt om motorn ar svar att starta.

Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivmedel)

- | | | |
|----------------------------|---|----------------|
| • Utseende | : | färglös vätska |
| • Specifik vikt (@ 20° C) | : | 0,82 |
| • Flampunkt (closed cup) | : | > 70°C |
| • Kokpunkt (lösningemedel) | : | 175-245 °C |

6. Förpackning

Aerosol: 12x500 ML

Alla uppgifter i detta dokument ar baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som ar inblandade rekommenderar vi att vara produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats på grund av ändrad lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hämtas fran var webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på var webbplats för den har produkten, sa att du far eventuella uppdateringar skickade till dig automatiskt

Date: 09/03/2023