



CRC Motor Starter

1: Allman beskrivning

Professionell startgas av bästa kvalitet.

En utmärkt utformning som kombinerar aktivt flyktigt lösningsmedel, högkvalitativt cylinder-smörjmedel och korrosionshämmande medel, vilka var för sig är utvecklade för att spela sin viktiga roll vid start av motorer. Ingredienserna är omsorgsfullt blandade för att tillförsäkra bästa blandning i förbränningskammaren (cylindern) samt medverka till omedelbar start.

2: Egenskaper

- Stark flyktighet sörjer för att den nödvändiga gasblandningen av luft och bränsle behåller sina egenskaper även vid låg temperatur och hög fuktighet.
- Tillförsäkrar snabb, ekonomisk start av alla diesel- och bensinmotorer.
- Minskar slitage på startmotor och tändstift.
- Minskar batteribelastning samt slitage på motorn vid kallstart.
- Sparar tid och pengar.
- Ett outhärligt verktyg, särskilt på vintern, efter långt stillestånd samt vid fuktig väderlek.
- Drivgasen består av propan för att bibehålla högt tryck till sista droppen i burken. Försedd med 360° (upp och nedvänd) sprayventil och förlängningsrör för ökad bekvämlighet.

3. Användningsomraden

- Bilar
- Lastbilar
- Bussar
- Traktorer
- Mopeder och motorcyklar
- Motorsågar
- Båtmotorer (inom- och utombordare)
- Go-carts
- Stationära motorer
- Kompressorer
- Diesel-, gas- och fotogenmotorer



CRC Motor Starter

4. Anvisningar

- Spraya kortvarigt in i luftintag eller luftfilter, där produkten ges tid att förångas.
- Ge långsamt ökat gaspådrag vid start.
- Upprepa om nödvändigt.
- Att använda choken (för bensinmotorn) eller glödstiften (för dieselmotorn) är inte nödvändigt.
- Spraya endast tills motorn startat. Använd inte produkten i trånga utrymmen.
- Följ alltid rekommendationerna i instruktionerna från motortillverkaren.

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

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivmedel)

- | | | |
|---------------------------|---|----------------|
| • Utseende | : | färglös vätska |
| • Lukt | : | typisk |
| • Specifik vikt (@ 20° C) | : | 0,6 l |
| • Flampunkt (closed cup) | : | < 0°C |
| • Explosionsgränser | : | l-45% |

6. Förpackning

Aerosol: 12x500 ML

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsagbara mänskliga faktorerna som är 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 från vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på vår webbplats för den här produkten, så att du får eventuella uppdateringar skickade till dig automatiskt

Date: 09/03/2023