

Gebrauchsanweisung

NC-DS

NC-DS ist ein Diesel-Systemreiniger für Bootsmotoren.

Einsatzempfehlung:

NC-DS ist ein Kraftstoff-Zusatz für Diesel-Bootsmotoren. Es reinigt und schützt das Kraftstoffsystem. Eine Korrosionsbildung in den Wintermonaten wird verhindert. Als Zusatz bei der Kraftstoffverbrennung hat NC-DS entscheidende Vorteile, um bei einer längeren Ausfahrt in südlichen Gewässern Schäden durch mangelhaften Kraftstoff zu vermeiden. Oft sind Kraftstoffe im Ausland von unterschiedlicher Qualität und können Probleme bereiten.

Produkteigenschaften:

- Verhindert Korrosionsbildung
- Reinigt das gesamte Kraftstoffsystem
- Verbessert die Kraftstoffqualität
- Stabilisiert den Kraftstoff (Überwinterung)
- Verhindert Bakterienbildung

Anwendung:

Die 250 ml Dose ist ausreichend für 80 Liter Diesel-Kraftstoff.

Anwendung: 2 Tankfüllungen im Saisonbetrieb und kurz vor der Überwinterung.

Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Untersuchungen, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten. Vor Frost schützen.

NANOCOAT MARINE GmbH
Dusternweg 23
D-59557 Lippstadt
Telefon +49(0) 29 41 – 95 177 38
Telefax +49(0) 29 41 – 2 38 56

www.nanocoat.de
info@nanocoat.de

NC-DS

NC-DS ist ein Diesel-Systemreiniger für Bootsmotoren.

Einsatzempfehlung:

NC-DS ist ein Kraftstoff-Zusatz für Diesel-Bootsmotoren. Es reinigt und schützt das Kraftstoffsystem. Eine Korrosionsbildung in den Wintermonaten wird verhindert. Als Zusatz bei der Kraftstoffverbrennung hat NC-DS entscheidende Vorteile, um bei einer längeren Ausfahrt in südlichen Gewässern Schäden durch mangelhaften Kraftstoff zu vermeiden. Oft sind Kraftstoffe im Ausland von unterschiedlicher Qualität und können Probleme bereiten.

Produkteigenschaften:

- Verhindert Korrosionsbildung
- Reinigt das gesamte Kraftstoffsystem
- Verbessert die Kraftstoffqualität
- Stabilisiert den Kraftstoff (Überwinterung)
- Verhindert Bakterienbildung

Anwendung:

Die 250 ml Dose ist ausreichend für 80 Liter Diesel-Kraftstoff.

Anwendung: 2 Tankfüllungen im Saisonbetrieb und kurz vor der Überwinterung.

Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Untersuchungen, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten. Vor Frost schützen.

NANOCOAT MARINE GmbH
Dusternweg 23
D-59557 Lippstadt
Telefon +49(0) 29 41 – 95 177 38
Telefax +49(0) 29 41 – 2 38 56
www.nanocoat.de
info@nanocoat.de

Preisliste:

NC Diesel-Systemreiniger/Kraftstoff-Zusatz:

Gebinde	Art.-Nr.	€ inkl. MwSt	Mischverhältnis für ca. l
250ml	129.013	16,50	80
12 x 250ml	129.018	150,00	960
Starter-Set	129.001	75,00	

NC Clean + Coat:

Fein abrasiver Reiniger **und** Beschichter für Chrom, Edelstahl, Kunststoffe und stumpfe Lacke

Gebinde	Art.-Nr.	€ inkl. MwSt	Für ca. m ²
100gr	111.052	17,00	3-6
250gr	111.053	40,00	7,5-15
500gr	111.054	78,00	15-30
1kg	111.055	145,00	30-60

NC Hydro-Protect-Wood:

Unsichtbare Hydrophobie für saugende Untergründe wie Holz, auch Teak

Gebinde	Art.-Nr.	€ inkl. MwSt	Für ca. m ²
100ml	222.042	13,00	1
250ml	222.043	29,00	2,5-3
500ml	222.044	54,00	5-6
1l	222.045	102,00	10-12

Preisliste:

NC Diesel-Systemreiniger/Kraftstoff-Zusatz:

Gebinde	Art.-Nr.	€ inkl. MwSt	Mischverhältnis für ca. l
250ml	129.013	16,50	80
12 x 250ml	129.018	150,00	960
Starter-Set	129.001	75,00	

NC Clean + Coat:

Fein abrasiver Reiniger **und** Beschichter für Chrom, Edelstahl, Kunststoffe und stumpfe Lacke

Gebinde	Art.-Nr.	€ inkl. MwSt	Für ca. m ²
100gr	111.052	17,00	3-6
250gr	111.053	40,00	7,5-15
500gr	111.054	78,00	15-30
1kg	111.055	145,00	30-60

NC Hydro-Protect-Wood:

Unsichtbare Hydrophobie für saugende Untergründe wie Holz, auch Teak

Gebinde	Art.-Nr.	€ inkl. MwSt	Für ca. m ²
100ml	222.042	13,00	1
250ml	222.043	29,00	2,5-3
500ml	222.044	54,00	5-6
1l	222.045	102,00	10-12