

Gebrauchsanweisung

NC-BM

NC-BM ist ein Motorenöl-Zusatz für Bootsmotoren.

Einsatzempfehlung:

NC-BM ist ein speziell entwickelter Zusatz für Bootsmotoren im Saisonbetrieb mit anschließender Stillstandzeit. NC-BM sichert einen zuverlässigen Betrieb des Motors und ist einsetzbar in allen Motorenölen auf mineral-, teil- und vollsynthetischer Basis.

NC-BM schützt vor Verschleiß im Motor und ein direkter Metall-auf-Metall-Kontakt wird verhindert. Der Korrosionsschutz im Basisöl wird zusätzlich erhöht. Der Schmierfilm bleibt bei langen Standzeiten stabil und schützt so die Metalloberfläche im Inneren des Motors zuverlässig.

Produkteigenschaften:

- Der Verschleiß wird reduziert
- Keine Korrosion bei langen Standzeiten
- Der Motor läuft vibrationsärmer
- Weniger Rauchentwicklung
- Thermische Belastungen werden reduziert

Anwendung:

Der 500 ml Kanister ist ausreichend für bis zu 5 Liter Motorenöl.

Anwendung: Im Saisonbetrieb.

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-BM

NC-BM ist ein Motorenöl-Zusatz für Bootsmotoren.

Einsatzempfehlung:

NC-BM ist ein speziell entwickelter Zusatz für Bootsmotoren im Saisonbetrieb mit anschließender Stillstandzeit. NC-BM sichert einen zuverlässigen Betrieb des Motors und ist einsetzbar in allen Motorenölen auf mineral-, teil- und vollsynthetischer Basis. NC-BM schützt vor Verschleiß im Motor und ein direkter Metall-auf-Metall-Kontakt wird verhindert. Der Korrosionsschutz im Basisöl wird zusätzlich erhöht. Der Schmierfilm bleibt bei langen Standzeiten stabil und schützt so die Metalloberfläche im Inneren des Motors zuverlässig.

Produkteigenschaften:

- Der Verschleiß wird reduziert
- Keine Korrosion bei langen Standzeiten
- Der Motor läuft vibrationsärmer
- Weniger Rauchentwicklung
- Thermische Belastungen werden reduziert

Anwendung:

Der 500 ml Kanister ist ausreichend für bis zu 5 Liter Motorenöl.

Anwendung: Im Saisonbetrieb.

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 BM Motorenöl-Zusatz für Bootsmotoren:

Gebinde	Art.-Nr.	€ inkl. MwSt	Mischverhältnis
500ml	111.034	38,00	10%
10 x 500ml	111.036	310,00	10%

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 BM Motorenöl-Zusatz für Bootsmotoren:

Gebinde	Art.-Nr.	€ inkl. MwSt	Mischverhältnis
500ml	111.034	38,00	10%
10 x 500ml	111.036	310,00	10%

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