



## MANNOL Marine Gear Oil 7822

Spezielles wasserbeständiges Getriebeöl auf hochraffinierter Mineralölbasis für Kutter, Yachten, Boote, Jetskis und andere kleine Wasserfahrzeuge. Entwickelt für den Einsatz in allen Arten von Aggregaten und Getriebeeinheiten von Wasserfahrzeugen, bei denen der Hersteller die Verwendung von Öl der Qualitätsstufe API GL 5 empfiehlt.

Produkteigenschaften:

- Ein spezielles Additivpaket sorgt für hervorragende demulgierende Eigenschaften. Das Öl bildet keine dauerhafte Emulsion mit Wasser, spaltet Wasser effektiv ab und verliert seine Eigenschaften nicht, wenn es mit Wasser in Berührung kommt;
- Besitzt ein gutes Haftvermögen und bildet einen festen und stabilen Schmierfilm, der für hervorragende Gleiteigenschaften und Kraftstoffeinsparungen sorgt;
- Verfügt über hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften und schützt die Getriebeelemente während der Winterlagerung;
- Aufgrund seiner ausgewogenen Zusammensetzung bietet es einen ausgezeichneten Verschleißschutz und hervorragende Antifressverschleiß-Eigenschaften, die die Lebensdauer der Ausrüstung in allen, auch extremen, Betriebsbedingungen erheblich verlängern;
- Verfügt über eine erhöhte thermische Oxidationsstabilität, Beständigkeit gegen thermischen Abbau, Alterungsbeständigkeit, außergewöhnliche Viskositätsstabilität, da es keine Verdickungsmittel enthält, was eine Verlängerung der Ölwechselintervalle und eine Reduzierung der Wartungskosten ermöglicht;
- Reduziert die Geräuschentwicklung;
- Nicht aggressiv gegenüber Nichteisenmetallen;
- Wirksam gegen Aeration und Schaumbildung;
- Kompatibel mit Dichtungsmaterialien, verhindert deren Aufquellen, Verhärtung und Schrumpfen und reduziert so die Ersatzteilkosten.

Empfohlen für den Einsatz in Schaltgetrieben, die in feuchter Umgebung betrieben werden und bei denen ein erhebliches Risiko des Wassereintritts besteht. Erfüllt die Anforderungen der Spezifikation US STEEL 224.

Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers in der Betriebsanleitung.

### PACKAGING

MN7822-1

