

**Spezialgetriebeöl auf Mineralölbasis für Außenborderantriebe
Mineralisch**

ANWENDUNGSHINWEISE

Anti-Emulsions-Getriebeöl für die Getriebeschmierung von Außenbordmotoren für EVINRUDE, FORCE, JOHNSON, MARIMER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA und weitere Hersteller.

PERFORMANCE

Erfüllt die Anforderungen der Spezifikation US STEEL 224. Hohe Schmierleistung zur Reduzierung von Reibung und Verschleiß. Reduziert spürbar das Arbeitsgeräusch der Propellerbox. Extrem druckbeständig, schaumhemmend, korrosionsbeständig. Gute Anti-Emulsions-Eigenschaften.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzw. angepasst je nach Betriebsbedingungen. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

Es wird empfohlen, das Öl einmal im Jahr zu wechseln. Dieses Produkt darf nicht in elektrischen Rückwärtsgangsystemen verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|------------|--------------------------|
| Viskosität | SAE J 306 | 90 |
| Dichte bei 20°C | | 0.883 |
| Viskosität bei 40°C | ASTM D445 | 143.0 mm ² /s |
| Viskosität bei 100°C | ASTM D445 | 14.7 mm ² /s |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | 100.0 |
| Pourpoint | ASTM D97 | -32.0 °C / -26.0 °F |
| Desemulsion | ASTM D2711 | (freies Wasser) 47.6 ml |
| Emulsion | | keine |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.



MOTUL TRANSLUBE 90

**Spezialgetriebeöl auf Mineralölbasis für Außenborderantriebe
Mineralisch**

Flammpunkt

ASTM D92

229.0 °C / 444.0 °F