

**Spezialgetriebeöl auf Mineralölbasis für Außenborderantriebe
Technosynthese®**

ANWENDUNGSHINWEISE

Hochleistungsgetriebeöl für Marineanwendungen auf Basis Technosynthes®. Anti-Emulsionseigenschaften, speziell formuliert für hochbelastete Antriebe leistungsstarker Außenbordmotoren: EVINRUDE, FORCE, JOHNSON, MARINER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA,...etc

Spezielle Additive verhindern zuverlässig die Emulsionsbildung. Verhindert Korrosion, Verschleiß und Schaumbildung. Formulierung bietet hohe Schmierfilmstabilität und hohe thermische Belastbarkeit. Für hohe Drücke geeignet. Speziell entwickelt für Schiffschraubenantriebe, welche mit Ruckbelastung, hoher Last bei niedriger Drehzahl, normaler Last bis hoher Last bei hohen Drehzahlen laufen. Auch für Antriebssysteme mit geradverzahnten, schrägverzahnten Getriebe und Untersetzungen.

PERFORMANCE

STANDARDS	API GL-4 / GL-5
	MIL-L 2105 D

Technosynthese® "Extreme Pressure"-Schmierstoff für effizienten Verschleißschutz, bessere Beständigkeit bei hohen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer. Verstärkte Formel zur Erhöhung der Ölfilmbeständigkeit auch unter extremsten Bedingungen. Hervorragende Schmiereigenschaften zur Reduzierung von Reibung und Verschleiß. Viskositätsklasse 90 bei hohen Temperaturen, gewährleistet hohe Ölfilmbeständigkeit bei hohen Temperaturen und hoher Belastung zu gewährleisten und reduziert die Getriebegeräusche. Anti-Korrosion, Anti-Schaum. Hohe 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!



TRANSLUBE EXPERT 75W-90

Spezialgetriebeöl auf Mineralölbasis für Außenborderantriebe
Technosynthese®

EIGENSCHAFTEN

Viskosität	SAE J 306	75W-90
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.858
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	114.1 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	17.1 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	164.0
Pourpoint	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	215.0 °C / 419.0 °F