



600 DI JET

Biologisch abbaubares, 2-Takt-Motorenöl auf Esterbasis

Vollsynthetisch - Ester - NMMA TC-W3

ANWENDUNGSHINWEISE

Vollsynthetisches 2-Takt-Jetski-Motorenöl auf Ester-Basis. Speziell zur Verwendung in Hochleistungs-Jetski-Motoren mit Direkteinspritzung oder Vergasermotor. Umweltfreundlich, zu 82 % biologisch abbaubar. Exzellenter Schutz bei höherer Leistung.

PERFORMANCE

STANDARDS Biologische Abbaubarkeit Biodegradability OECD 301B
CEC Biologische Abbaubarkeit L-33-A-93
NMMA TC-W / TC-W3 / TC-WII

- Übertrifft die aktuellen NMMA TC-W3^â-Standardanforderungen (**National Marine Manufacturing Association**).
- Schützt besonders gut vor Verschleiß und Korrosion durch eine exzellente Schmiersicherheit auch bei extremen Belastungen und wirkt dadurch leistungssteigernd.
- Schützt die Umwelt durch hervorragende biologische Abbaubarkeit.
- Verhindert ein Einbrennen der Zündkerzen und ein Verschmutzen des Motors.
- Für Getrennt- und Gemischschmierung; hervorragende Mischbarkeit mit Kraftstoff.
- Besonders zu empfehlen beim Gebrauch von bleifreien Benzin.
- Dank der blauen Farbe sehr gut in der Mischung sichtbar.
- Erhältlich u.a. in einer recyclebaren 1-Liter-Schraubverschlußdose mit Einfülltrichter, Dosierskala und Sichtstreifen.
- Erleichtert dadurch zusätzlich das Ein- bzw. Nachfüllen des Öles.
- Die spezielle Produktzusammensetzung und besondere Rohstoff-Auswahl reduzieren den Schadstoffausstoß und schützt gegen Ölschlamm.
- Durch die sehr hohe Reinigungskraft bleiben Kolben und die gesamten Motorenteile sauber.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!



600 DI JET

Biologisch abbaubares, 2-Takt-Motorenöl auf Esterbasis

Vollsynthetisch - Ester - NMMA TC-W3

Für Gemischschmierung Mischungsverhältnis bei von 2% bis 4% (50:1 bis 25:1) bzw. je nach Vorgabe des Herstellers.

EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Bräunlich
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.932
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	50.0 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	8.5 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	147.0
Pourpoint	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Biodegradability		82.0 %
Biodegradability		69.0 %
Flammpunkt	ASTM D92	258.0 °C / 496.0 °F