

600 2T DI JET

Lubrificante biodegradabile per motori 2 tempi ad alte prestazioni
Jet Ski & PWC - mezzi da competizione
100% sintetico - Estere - NMMA TC-W3

UTILIZZO

Studiato per motori 2 tempi ad alte prestazioni e per la competizione, a iniezione diretta o con carburatore.
Per tutti i motori 2 tempi di Jet Ski, Water Scooter, PWC – Personal Water Craft, Watercraft, a iniezione diretta o a lubrificazione separata: KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS, BRP...
Compatibile con tutti i tipi di benzina, con o senza piombo, e biocarburanti.

PRESTAZIONI

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

Lubrificante senza solvente, ad elevate prestazioni: la base 100% sintetico Estere, riduce sensibilmente gli attriti per migliorare le prestazioni del motore.

Supera il livello più alto della norma NMMA TC-W3, bassa fumosità allo scarico.

La tecnologia "senza cenere" previene la formazione di depositi carboniosi, di incrostazioni sugli anelli di tenuta, sulle luci di scarico e sulle candele.

Compatibile con l'ambiente: la base Estere di origine vegetale permette di ottenere una biodegradabilità all'82% secondo la norma CECL-33-A-93 e al 69% secondo la norma OECD 301B.

Miscelazione immediata e stabile con tutti i tipi di benzina.

RECOMMENDATIONS

Dosaggio per la premiscelazione: da 1% a 2% secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo del mezzo.



600 2T DI JET

Lubrificante biodegradabile per motori 2 tempi ad alte prestazioni
Jet Ski & PWC - mezzi da competizione
100% sintetico - Estere - NMMA TC-W3

RACCOMANDAZIONI

Colore	Visivo	Ambrato
Densità a 20°C		0.932
Viscosità a 40°C		50.0 mm ² /s
Viscosità a 100°C		8.5 mm ² /s
Indice di viscosità		147.0
Pour point		-42.0 °C / -44.0 °F
Biodegradabilità		82.0 %
Biodegradabilità		69.0 %
Punto di infiammabilità		258.0 °C / 496.0 °F