

LUBRIFICANTE PREMIUM PER MOTORI MARINI FUORIBORDO DI ULTIMA GENERAZIONE

DESCRIZIONE E APPLICAZIONI

MAIN-MOTOR PREMIUM SEA OUTBOARD 4T 10W30 è un lubrificante 100% sintetico per motori marini a benzina fuoribordo a 4 tempi di ultima generazione che richiedono lubrificanti SAE 10W/30 ad alte prestazioni e operanti in condizioni severe che richiedono la specifica NMMA FC-W come: BOMBARDIER, HONDA, MARINER, MERCURY, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA, ecc.

PROPRIETÀ

MAIN-MOTOR PREMIUM SEA OUTBOARD 4T 10W30 è caratterizzato da:

- Un'alta viscosità HTHA a 150°C per una miglior resistenza del film lubrificante ad alte temperature e un miglior assorbimento della diluizione prodotta dal carburante durante i lunghi periodi di marcia al minimo;
- Miglior resistenza agli sforzi di taglio per un mantenimento delle prestazioni del lubrificante anche ad alte temperature;
- Eccellenti proprietà di anticorrosione in grado di evitare danni dovuti all'acqua marina o al vapore d'acqua salino che può raggiungere la camera di combustione attraverso i condotti di scarico;
- Miglior resistenza all'ossidazione;
- Proprietà antischiuma che evitano la formazione di schiuma e l'introduzione di bolle d'aria all'interno del circuito dell'olio
- Proprietà anti intasamento per una miglior protezione del filtro dell'olio.

SPECIFICHE

SAE 10W/30

API SL/CF

Performance Level: NMMA FC-W

SICUREZZA

Non sono previste particolari precauzioni nell'utilizzo di **MAIN-MOTOR PREMIUM SEA OUTBOARD 4T 10W30** oltre alle normali pratiche di igiene e cautela. Per maggiori dettagli richiedere la Scheda di Sicurezza al Servizio Tecnico.

MAIN-MOTOR PREMIUM SEA OUTBOARD 4T 10W30

Rev. 2 DEL 07/03/2026

MAIN OIL
Lubrificanti

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE	METODO	VALORE
Viscosità		10W/30
Densità a 20°C, kg/lit	ASTM D 4052	0,872
Viscosità cinematica a 40°C, mm²/s	ASTM D 7279	77.8
Viscosità cinematica a 100°C, mm²/s	ASTM D 7279	12.0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	149
Infiammabilità C.O.C. °C	ASTM D 92	228
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 5950	-33
Total Base Number, mgKOH/g	ASTM D 2896	7.4

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione