



ROIL PETROLI

Roil Nautilus Marine Turbo Plus SAE 10W-40

Olio con base sintetica per motori moderni, diesel e benzina della Motonautica da Diporto e leggera Mercantile

APPLICAZIONI

- Notevole resistenza alle alte temperature
- Elevato potere detergente/disperdente ed antiossidante, anche in condizioni saline estreme.
- Ottima pulizia del motore e facili avviamenti a freddo
- Atto alla lubrificazione di motori operanti in condizioni di esercizio estreme.
- Eccellente protezione contro usura, corrosione e ossidazione dei vari organi motore

LIVELLI DI QUALITA'

IL NAUTILUS MARINE TURBO PLUS 10W-40 presenta i seguenti livelli di qualità internazionali e le seguenti approvazioni di costruttori:

- **ACEA E7 – E5 – E4 – B4**
- **API CI – 4 CF/SL**
- **VOLVO VDS – 3**
- **MB 228.5 / 229.1**
- **MAN M3275, M3277 e SUCCESSIVE**
- **MTU Type 3**
- **RVI RXD**
- **MACK EO – M PLUS**

PREROGATIVE

Olio multigrado pluristagionale per motori a ciclo diesel e benzina ad aspirazione naturale o sovralimentata al massimo livello di prestazioni erogabili, adatto a qualsiasi condizione climatica. Può essere utilmente utilizzato anche nei motori a benzina, consentendo grazie ai suoi particolari additivi con proprietà detergenti-disperdenti, antiossidanti, anticorrosive ed antiusura, immediate partenze a freddo mantenendo invariata la sua caratteristica di viscosità / temperatura.

COMPOSIZIONE

Formulato con basi non convenzionali, basi sintetiche ed un pacchetto di additivi ad alte prestazioni ed un miglioratore dell'indice di viscosità molto stabile al taglio e alle sollecitazioni del motore ad alti regimi.

INTERVALLO CAMBIO OLIO

Idoneo nell'utilizzo nei motori a lunghe percorrenze orarie (cambio olio prolungato) si raccomanda comunque, di rispettare l'intervallo di cambio olio suggerito dal costruttore dei motori.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Gradazione SAE	10W-40
Densità a 15 °C, kg/dm ³ ASTM D1298	0,878
Punto di infiammabilità, °C ASTM D92	223
Punto di scorrimento, °C ASTM D97	-25
Viscosità cinematica, cSt a 40 °C cSt a 100 °C ASTM D445	105 14,7
Indice di viscosità ASTM D2270	140
TBN, mgKOH/g ASTM D2896	13,5
Ceneri solfatate, %peso ASTM D874	1,32