



ROIL PETROLI

Roil Nautilus Marine Turbo Plus SAE 15W/40

Olio con base minerale 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 lubrifica di motori operanti in condizioni di esercizio severo.
- Eccellente protezione contro usura, corrosione e ossidazione salina dei vari organi motore

LIVELLI DI QUALITA'

IL NAUTILUS MARINE TURBO PLUS 15W-40 presenta i seguenti livelli di qualità internazionali e le seguenti approvazioni di costruttori:

- ACEA E7 – E5 – E4 – B4
- API CI – 4, CH4, CF/SL
- VOLVO VDS – 3 e VDS - 2
- MB 228.5 / 229.1
- MAN M3275, M3277 e SUCCESSIVE
- MTU Type 3
- RVI RXD
- MACK EO – M PLUS
- CUMMINS CES 20078
- CAT ECF-A1 / ECF-2

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 minerali 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, che non dovrebbe mai superare le 100-150/h.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Gradazione SAE	15W-40
Densità a 15 °C, kg/dm ³ ASTM D1298	0,885
Punto di infiammabilità, °C ASTM D92	230
Punto di scorrimento, °C ASTM D97	-25
Viscosità cinematica, cSt a 40 °C cSt a 100 °C ASTM D445	110 14,7
Indice di viscosità ASTM D2270	140
TBN, mgKOH/g ASTM D2896	11.6
Ceneri solfatate, %peso ASTM D874	1,32