



ROIL PETROLI

www.roilpetroli.it

Roil Power Steering Flap & Trim

Olio sintetico per Timonerie Idrauliche e sistemi oleodinamici di bordo

APPLICAZIONI

Fluido totalmente sintetico polivalente, specificamente formulato per l'uso nelle timonerie, flap, trim, verricelli, passerelle idrauliche, attuatori e pedane lift. Il suo pacchetto di additivi contenente zinco specificamente formulato per il comparto Nautico, assicura eccellenti prestazioni in tutte le stagioni e in tutte le condizioni di utilizzo anche le più gravose cioè quando, alla timoneria è abbinato un sistema di autopilota che la sottopone ad innumerevoli sollecitazioni.

LIVELLI DI QUALITA'

Il POWER STEERING presenta i seguenti livelli di qualità internazionali e le seguenti approvazioni di costruttori:

- **ZF TE-ML-13**

PREROGATIVE

Il POWER STEERING assicura eccezionali prestazioni in termini di:

- proprietà frizionali;
- stabilità termico-ossidativa;
- resistenza all'usura e alla corrosione;
- basso punto di scorrimento;
- ridottissima tendenza allo schiumeggiamento.

COMPOSIZIONE:

E' un olio formulato con base sintetica e con speciali additivi, che assicurano le desiderate proprietà di antiattrito.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Colore	LIMPIDO
Densità a 15 °C, kg/dm ³ ASTM D1298	0,853
Punto di infiammabilità, °C ASTM D92	205
Punto di scorrimento, °C ASTM D97	-45
Viscosità cinematica, cSt a 40 °C	--
cSt a 100 °C ASTM D445	6,1
Viscosità -40°C mPa.s ASTM D2983	19000
Indice di viscosità ASTM D2270	195