

LUBRIFICAZIONE

Lubrificante sintetico per apparecchiature sottomarine

IMPIEGHI

- NEMIS SN è stato sviluppato per applicazioni "off shore" dove è richiesto un olio sintetico più pesante dell'acqua.
- NEMIS SN è specifico per carter di basamenti di colonne articolate "off shore" e meccanismi non protetti dall'acqua.
- Perni articolati per piattaforme

VANTAGGI

Lubrificazione garantita

Ottime performance

- Olio sintetico più pesante dell'acqua (densità>1).
- Protezione dalla corrosione in ambiente aggressivo (acqua di mare).
- Basso punto di scorrimento.
- Perfetta neutralità nei confronti di elastomeri tipo Viton e limitato rigonfiamento verso elastomeri Nitrilici.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	NEMIS SN
Densità a 20°C	ISO 3675	kg/m ³	1,100
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	53
Viscosità a 4 °C	ISO 3104	mm ² /s	603
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-39
Punto d'infiammabilità (V.A.)	ISO 2592	°C	197
Corrosione in acqua di mare	ASTM D 665	-	Nessuna traccia di ossidazione

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL ITALIA

Industria e Specialità

15/11/05 (Annulla e sostituisce scheda del 02/1999)

NEMIS SN

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quickfds.com e presso il vostro consulente commerciale una scheda di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

