

**Prova Interlaboratorio
"Prodotti lubrificanti"
LUBE-PIPL**

Le matrici e i parametri di prova non accreditati sono indicati con un asterisco ()*

Matrice

- Olio motore
- Olio idraulico
- Grasso lubrificante (*)

Parametri di prova**OLIO MOTORE**

- MASSA VOLUMICA A 15 °C
- VISCOSITÀ CINEMATICA A 40 °C
- VISCOSITÀ CINEMATICA A 100 °C
- INDICE DI VISCOSITÀ
- NOACK TEST
- ELEMENTI
- PUNTO DI INFIAMMABILITÀ CLEVELAND
- BASICITÀ TOTALE (BN)
- PUNTO DI SCORRIMENTO
- VISCOSITÀ APPARENTE (CCS)
- ACQUA (*)
- SCHIUMEGGIAMENTO (TENDENZA E STABILITÀ) (*)

Il Responsabile SPI
Dott. Giovanni Perego



Rev.06

4/5/2017

Pag. 1 di 2

OLIO IDRAULICO

- MASSA VOLUMICA A 15 °C
- VISCOSITÀ CINEMATICA A 40 °C
- VISCOSITÀ CINEMATICA A 100 °C
- PUNTO DI INFIAMMABILITÀ CLEVELAND
- PUNTO DI INFIAMMABILITÀ PENSKY-MARTENS
- ACIDITÀ TOTALE
- ELEMENTI
- DEMULSIVITÀ (*)
- SCHIUMEGGIAMENTO (TENDENZA E STABILITÀ) (*)
- RILASCIO ARIA (*)
- CLASSE DI CONTAMINAZIONE (ISO) (*)
- CLASSE DI CONTAMINAZIONE (NAS) (*)
- ACQUA (*)

GRASSO LUBRIFICANTE (*)

- PROVA DI PENETRAZIONE AL CONO (GRASSO LAVORATO DOPO 60 D.C.) (*)
- PUNTO DI GOCCIA (*)

Il Responsabile SPI
Dott. Giovanni Perego

Rev.06

4/5/2017

Pag. 2 di 2