

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

Dettaglio matrici / parametri di prova rientranti nel campo di accreditamento  
UNI CEI EN ISO/IEC 17043 con campo flessibile rilasciato da ACCREDIA,  
come da allegato Rev.9 al Certificato di Accreditamento PTP n. 0003

***N.B. Le matrici ed i parametri di prova contrassegnati con \* non sono inclusi nell'accREDITAMENTO***

**Matrici**

- 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)
- SCHIUMEGGIAMENTO (TENDENZA E STABILITÀ) (\*)

Il Responsabile SPI  
Dott. Giovanni Perego



Rev.10

0705/2018

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) (\*)

**GRASSO LUBRIFICANTE (\*)**

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

Il Responsabile SPI  
Dott. Giovanni Perego

Rev.10

0705/2018

Pag. 2 di 2