

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

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.13 al Certificato di Accreditamento PTP n. 0003P

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

Matrici

- Olio motore
- Olio idraulico
- Olio trasmissione
- 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
- PERDITA PER EVAPORAZIONE - NOACK TEST
- ELEMENTI
- PUNTO DI INFIAMMABILITÀ CLEVELAND
- PUNTO DI INFIAMMABILITÀ PENSKY-MARTENS
- BASICITÀ TOTALE
- PUNTO DI SCORRIMENTO
- VISCOSITÀ APPARENTE (CCS)
- SCHIUMEGGIAMENTO (TENDENZA) (*)

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
- PUNTO DI SCORRIMENTO
- DEMULSIVITÀ (*)
- SCHIUMEGGIAMENTO (TENDENZA) (*)
- RILASCIO ARIA (*)
- CLASSE DI CONTAMINAZIONE (ISO) (*)
- CLASSE DI CONTAMINAZIONE (NAS) (*)

OLIO TRASMISSIONE

- MASSA VOLUMICA A 15 °C
- VISCOSITÀ CINEMATICA A 40 °C
- VISCOSITÀ CINEMATICA A 100 °C
- PUNTO DI INFIAMMABILITÀ CLEVELAND
- PUNTO DI INFIAMMABILITÀ PENSKY-MARTENS
- PERDITA PER EVAPORAZIONE - NOACK TEST
- ACIDITÀ TOTALE
- BASICITÀ TOTALE
- ELEMENTI
- PUNTO DI SCORRIMENTO
- DEMULSIVITÀ (*)
- SCHIUMEGGIAMENTO (TENDENZA) (*)
- 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 (*)