



Analizzatori manuali e semi-automatici: lubrificanti

LT/WS-404900/M Resistenza dei grassi lubrificanti agli spruzzi d'acqua



LINETRONIC TECHNOLOGIES

Linetronic Technologies SA
Via Onorio Longhi 2
CH-6864 Arzo-Mendrisio, Switzerland
tel. +41 91 6300703; fax +41 91 6300719
www.lin-tech.ch - info@lin-tech.ch



ASTM D4049

Resistenza dei grassi lubrificanti agli spruzzi d'acqua.

Questo metodo di prova viene utilizzato per valutare la capacità di un grasso di aderire a una superficie metallica quando sottoposto a spruzzi d'acqua diretti. I risultati ottenuti dall'uso di questo metodo di prova indicano una correlazione nelle operazioni che comportano un impatto diretto con spruzzi d'acqua. Questo metodo di prova viene utilizzato per il controllo di qualità e le prove per le specifiche di acquisto.

LT/WS-404900/M

Apparato per la determinazione della resistenza dei grassi lubrificanti agli spruzzi d'acqua

- Strumento da banco con piedini antivibrazione.
- Camera di nebulizzazione realizzata in materiale acrilico trasparente.
- Vasca in acciaio inox con piastra di posizionamento del pannello di prova e rubinetto di scarico.
- Sistema di circolazione composto da motore di azionamento, 1725 giri/min, pompa rotativa, manometro e ugello spruzzatore.
- Temperatura controllata da termoregolatore digitale e PT100 classe A per garantirne la stabilità a +/- 0,5°C.
- Dispositivo di applicazione del grasso e tubo di carica.

Alimentazione

- 220 o 115 Vac 50/60 Hz

Accessori

- T-AS37C: termometro ASTM 37C IP 77C.

Parti di ricambio

- 16928: piastra di prova in acciaio.
- 7551: spatola per applicazione del grasso.
- 16929: dispositivo di applicazione del grasso.
- 16949: ugello nebulizzatore.