

Q8 Brahms 5640

Olio EP attivo senza cloro per stampaggio viti

Description

Q8 Brahms 5640 è un olio intero di elevata viscosità, di tipo attivo, ovvero macchia le leghe del rame. E' un olio a base paraffinica severamente raffinata, fortemente additivato con zolfo ed apposite sostanze grasse untuosanti. La moderna formulazione EP esente cloro rappresenta un motivo di scelta e limita eventuali fenomeni di ossidazione dei materiali non inossidabili oltre a costituire un risparmio economico in caso di smaltimento dell'olio usato. Q8 Brahms 5640 riduce fortemente l'attrito tra stampo e pezzo lavorato e forma film notevolmente tenaci anche in situazioni critiche, tipiche dello stampaggio di viti e bulloni con dimensioni particolari e/o materiali di difficile lavorabilità.

Applications

Q8 Brahms 5640 è un fluido lubrificante appositamente formulato per le operazioni di stampaggio impegnativo di viti, anche a testa cava o ribassata, in acciai legati ed inox. Q8 Brahms 5640 è inoltre idoneo all'impiego in alcune operazioni di stampaggio ed imbutitura.

Environment, Health and Safety

Per queste informazioni si faccia riferimento alla scheda di sicurezza a disposizione dei clienti.

Properties

| | Method | Unit | Typical |
|------------------------------------|--------|--------------------|------------------|
| Aspetto | Visual | - | bright and clear |
| Colore | D 1500 | - | 8,0 |
| Densità, 20°C | D 4052 | g/ml | 0,950 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 105 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /s | 13,8 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -6 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 221 |
| Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore | D 130 | - | 4c |

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

Q8 Brahms 5640 è caratterizzato da un fortissimo potere untuosante ed EP/antisaldante che assicura una lunga durata di punzoni e matrici o stampi. Particolarmente curato è l'aspetto tossicologico, per la salvaguardia dell'operatore e dell'ambiente.