

MISOLA AFT 220



LUBRIFICAZIONE



Olio da circolazione privo di ceneri.

IMPIEGHI

- Macchine continue da carta**
- Olio da circolazione ASHLESS, per la lubrificazione di ingranaggi e cuscinetti delle parti secche e umide della macchine continue da carta.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali
Costruttori

- NF-ISO 6743-2 FD
- NF-ISO 6743-6 CKD
- METSO-VALMET RAU 4 L 00659

VANTAGGI

- Eccellente stabilità termica e resistenza all'ossidazione: nessuna formazione di depositi e notevole durata dell'olio in servizio.
- Ottime proprietà antiusura: aumento della durata in vita dei cuscinetti e degli ingranaggi.
- Eccellenti proprietà anticorrosione, anche in presenza di acqua molto inquinata.
- Ottimo filtraggio in presenza o meno di acqua.

| CARATTERISTICHE | METODI | UNITA' | MISOLA AFT 220 |
|---|-----------|--------------------|----------------|
| Densità a 15°C | ISO 3675 | kg/m ³ | 895 |
| Viscosità a 40°C | ISO 3104 | mm ² /s | 221,3 |
| Indice di viscosità | ISO 2909 | - | 96 |
| Punto di scorrimento | ISO 3016 | °C | - 9 |
| Punto d'infiammabilità vaso aperto | ISO 2592 | °C | 238 |
| Prova FZG (danneggiamento del cuscinetto) | DIN 51354 | | > 12 |

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

TOTAL ITALIA spa
Industria Aviazione Specialità
4 aprile 2004
MISOLA AFT 220
1/1



Se utilizzato secondo le ns raccomandazioni e per l'applicazione a cui è destinato, questo lubrificante non presenta rischi particolari per l'utilizzatore. La scheda di sicurezza conforme alla vigente legislazione Europea in materia, è a Vs disposizione tramite il ns personale di vendita.