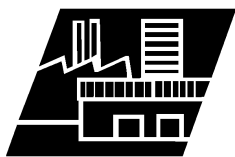


# MISOLA AFT 220



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 <sup>3</sup>	895
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /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.