

# MISOLA AFH



LUBRIFICAZIONE



Olio da circolazione senza ceneri.

## IMPIEGHI

- Macchine continue da carta**
- Olio in circolazione formulato secondo le specifiche VOITH SULTZER (VN 108), per la lubrificazione di ingranaggi e cuscinetti delle parti secche e umide delle macchine continue da carta.

## SPECIFICHE

Specifiche internazionali  
Costruttori

- NF-ISO 6743-2 categoria FD
- NF-ISO 6743-6 categoria CKB
- SKF ROLLEN TEST

## VANTAGGI

- Stabilità termica e resistenza all'ossidazione di altissimo livello: nessuna formazione di depositi e notevole durata dell'olio in servizio.
- Resistenza all'idrolisi molto elevata: eccellente filtraggio in presenza o meno di acqua.
- Eccellenti proprietà di demulsificazione.
- Buone proprietà antiusura per assicurare buona protezione a cuscinetti, ingranaggi e pompe di circolazione.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MISOLA AFH 220
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	896
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	223,2
Indice di viscosità	ISO 2909	-	96
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 9
Punto d'infiammabilità Vaso Aperto.	ISO 2592	°C	288

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

TOTAL ITALIA spa  
Industria Aviazione Specialità  
4 marzo 2004  
MISOLA AFH  
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.