



Olio da circolazione semisintetico per l'industria del legno/carta.

IMPIEGHI

Oli da circolazione semisintetici

- I lubrificanti **MISOLA MAP** sono oli semisintetici utilizzati come oli da circolazione, in condizioni di temperatura elevata:
 - Cuscinetti dei cilindri essiccatori delle macchine continue da cartiera.
 - Cuscinetti lisci o a rotolamento, riduttori mediamente carichi, che operano in ambiente caldo ed umido.
 - Circuiti idraulici di cilindri a bombatura variabile: calandre, rulli lisci, presse.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali Costruttori

- ISO 12925-1 CKS
- SKF ROLLEN TEST (MACCHINA DA CARTA)
- DIN 51517-2 CL

VANTAGGI

- Raccomandato per temperatura continuative d'esercizio fino a 125°C.
- Eccellente protezione antiusura delle superfici metalliche in movimento.
- Nessuna formazione di depositi alle alte temperature, mantenimento di un'eccellente pulizia dei circuiti: elevata resistenza all'ossidazione e stabilità termica.
- Eccellenti prestazioni in presenza d'acqua: buona disemulsione ed eccellente filtrabilità con o senz'acqua.
- Eccellente rapporto prezzo/prestazioni.
- Ottime proprietà anticorrosione.
- Maggiore durata in servizio rispetto agli oli minerali.

	METODI	UNITA'	MISOLA MAP			
			150	220	320	460
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	880	870	875	882
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	154.5	220	320	460
Indice di viscosità	ISO 2909	-	111	115	120	125
Punto d'infiammabilità vaso aperto	ISO 2592	°C	206	240	245	254
SKF Rollen test a 120°C	SKF	-	passa	passa	passa	passa
Filtrabilità a umido/filtro 5 micron	NFE 48691	Quotazione	1.01	1.01	-	-

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