

MISOLA MAP SH



LUBRIFICAZIONE



TOTAL

Olio da circolazione sintetico (PAO) per elevate temperature.

IMPIEGHI

Olio da circolazione

- Gli oli **MISOLA MAP SH** sono a base di oli sintetici del tipo POLIALFAOLEFINE e vengono utilizzati come oli da circolazione o per lubrificazione a sbattimento in condizioni di elevata temperatura d'esercizio:
 - Cuscinetti di cilindri essiccatori delle macchine continue da carta.
 - Cuscinetti lisci o a rotolamento, riduttori mediamente caricati operanti in ambiente caldo e umido.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- ISO 6743/ 6 CKS
- FAG FE8 PM
- SKF ROLLEN TEST (MACCHINA DA CARTA)

Costruttori

VANTAGGI

- Raccomandato per temperature d'esercizio continuative fino a 130°C.
- Utilizzabile in un vasto campo di temperature: elevato indice di viscosità, basso punto di scorrimento.
- Eccellente protezione anti-usura delle superfici metalliche in movimento.
- Nessuna formazione di depositi alle alte temperature, mantenimento di un'eccellente pulizia dei circuiti: grande resistenza all'ossidazione ed elevata stabilità termica.
- Eccellenti prestazioni in presenza d'acqua: buona demulsificazione ed eccellente filtraggio con o senz'acqua.
- Facile avviamento degli impianti alle basse temperature.
- Prolungata durata in servizio delle cariche.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MISOLA MAP SH			
			150	220	320	460
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	864	867	870	873
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	cSt	152	226	321	465
Indice di viscosità	ISO 2909	-	150	152	154	155
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	<-35	< - 35	< - 35	< - 35
Punto di fiamma V. A.	ISO 2592	°C	246	254	260	262

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

15/10/2010 (annulla e sostituisce la versione del 17/10/2003)

MISOLA MAP SH

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. Una scheda di sicurezza conforme alla legislazione vigente in U.E. è disponibile sul sito www.quickds.com e presso il vs consulente commerciale.