

MISOLA MAP SH 150, 220, 320, 460



Синтетическое (ПАО) циркуляционное масло для использования при высоких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ

Синтетическое
циркуляционное
масло

- Масла **MISOLA MAP SH** имеют синтетическую основу (типа ПАО) и используются в системах циркуляции масла или системах смазки разбрызгиванием при жестких температурных условиях:
 - ✓ шейки сушильного цилиндра бумагоделательных машин;
 - ✓ подшипники скольжения и роликовые подшипники, редукторные приводы, работающие при средней нагрузке в горячих влажных условиях.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные
спецификации
Производители

- ISO 8743/6 CKS
- FAG FE8 PM
- SKF ROLLEN TEST (ПРОИЗВОДСТВО БУМАГИ)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рекомендуется для непрерывной работы при температурах до 130°C.
- Может использоваться в широком температурном диапазоне: высокий индекс вязкости, низкая температура застывания.
- Обеспечивает отличную защиту от износа движущихся металлических поверхностей.
- Не образует нагара при высоких температурах, препятствуя загрязнению контуров: высокая сопротивляемость к окислению и хорошая теплоустойчивость.
- Отличные эксплуатационные показатели при работе в контакте с водой: хорошая деэмульгация и отличная фильтруемость, с водой или без нее.
- Способствует легкому пуску оборудования при низких температурах.
- Увеличенный срок службы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL MISOLA MAP SH	Стандарт	Ед. измерения	150	220	320	460
Плотность при 15°C		кг/м ³	864	867	870	873
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	152	226	321	465
Индекс вязкости	ASTM	-	150	152	154	155
Температура вспышки	ASTM D92	°C	246	254	260	262
Температура застывания	ASTM D97	°C	-35	-35	-35	-35

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

MISOLA MAP SH 150, 220, 320, 460
Обновление: 10/03
Sticker reference:

