

# MISOLA MAP SH 150, 220, 320, 460



ООО «ИММЕРОЙЛ»  
А



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 <sup>3</sup>	864	867	870	873
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /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

ООО «ИММЕРОЙЛ»  
Официальный дистрибьютор  
+7 (499) 608-10-15

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

