



Полусинтетическое циркуляционное масло для агрегатов целлюлозно-бумажной промышленности

Полусинтетическое масло, специально разработанное для циркуляционных систем смазки машин бумажной промышленности.

- цапфы сушильных барабанов;
- подшипники скольжения и качения, средненагруженные редукторы, работающие в теплых, влажных условиях.

Гидравлические системы управления компенсирующими валиками.

СТАНДАРТЫ И ОДОБРЕНИЯ:

ISO 6743/6 CKS
ISO 6743/4 HL

SKF ROLLEN TEST (PAPERMAKING MACHINERY)

СВОЙСТВА:

- рекомендовано для непрерывных операций при температурах до 125 °С;
- высокие противоизносные свойства обеспечивают увеличение производительности подшипников и передач;
- устойчивость к окислению и отличная термическая стабильность предотвращают образование высокотемпературных отложений, что позволяет поддерживать превосходную чистоту контура;
- высокая производительность в присутствии воды – хорошие водоотделяющие свойства и превосходная фильтруемость в присутствии или без присутствия воды;
- отличное соотношение цена/качество;
- очень хорошие антикоррозионные свойства;
- продленный срок службы по сравнению с минеральными маслами.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ	ЕД. ИЗМ.	MISOLA MAP			
			150	220	320	460
Плотность при 15 °С	ISO 3675	кг/м ³	880	870	875	882
Вязкость при 40 °С	ISO 3104	мм ² /с	154,5	220	320	460
Индекс вязкости	ISO 2909	-	111	115	120	125
Температура вспышки в открытом тигле	ISO 2592	°С	206	240	245	254
Тест SKF при 120 °С	SKF	-	да	да	да	Да
Фильтруемость/Влажные условия/µm	NFE 48691	IF	1,01	1,01	-	-