

ТНК БДМ

Масла циркуляционные



ОПИСАНИЕ

Масла серии ТНК БДМ специально созданы для циркуляционных систем смазки бумагоделательных машин.

Масла производятся из высококачественных базовых компонентов и содержат присадки, которые обеспечивают исключительно высокий уровень эксплуатационных свойств. Масла прекрасно работают при повышенных температурах в сушильных секциях бумагоделательных машин. Рекомендуется для смазки подшипников скольжения, качения и прямозубых зубчатых передач разбрызгиванием, погружением и циркуляционным смазыванием.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла ТНК БДМ имеют следующие преимущества:

- длительный срок службы вследствие высокой химической и термической стабильности
- повышенную защиту от коррозии
- сниженные расходы на техническое обслуживание благодаря уменьшению износа зубчатых передач и подшипников
- отличные антипенные и деаэрационные свойства, позволяющие избежать кавитации и шума
- высокий уровень фильтруемости даже в присутствии воды позволяет увеличить срок службы масла и агрегатов системы
- исключительные демульгирующие свойства, быстрое и полное отделение воды

ОДОБРЕНИЯ

Масла ТНК БДМ соответствуют ISO VG 150,220. Масла с данным пакетом присадок соответствуют спецификациям Voith VN 108, SKF в части требований по сушильным секциям бумагоделательных машин. Также соответствуют стандарту DIN 51517 часть III.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТНК БДМ 150	ТНК БДМ 220
Цвет, не более	4	4
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с, в пределах	130-150	198-242
Температура вспышки, °C, не ниже	210	220
Температура застывания, °C, не выше	-12	-12
Зольность, %, не более	0,4	0,4
Трибологические характеристики на ЧШМ, не менее:		
индекс задира (Из), Н (кгс)	509,6 (52)	509,6 (52)
нагрузка сваривания (Pc), Н (кгс)	2195,2 (224)	2195,2 (224)

Выпускается по ТУ 0253-013-44918199-2005

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 29 ноября 2005г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

