



PAPER MACHINE OIL

СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51517 Part 1,2,3; ISO 19378 GA/GB, SH/T 0361 L-G, AGMA 9005-F-16 AS, DIN 51524 Part 1,2; Chinese Standard GB 11118.1 LHG, Metso (масла для бумагоделательных машин), Voith VN 108, SKF (масла для бумагоделательных машин).

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL HYDRO HVI – серия высококачественных высокоэффективных циркуляционных масел для бумагоделательных машин. Разработаны для обеспечения всесторонней защиты современных бумагоделательных машин в разных условиях работы. Особенно это важно в мокрой части машин, где вода и химические загрязнения могут попасть в систему смазки. Разработан для защиты от разрушения масла при высокой температуре и в присутствии воды;

ПРИМЕНЕНИЕ

Разработаны для обеспечения максимальной защиты редукторов и подшипников, работающих в тяжелых условиях. Эти масла обладают великолепной термоокислительной стабильностью и отличной защитой от коррозии и высоким уровнем противоизносных свойств.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Разработаны с применением современного беззольного пакета присадок и отличной защитой от износа;
- > Обладают обширным опытом использования во многих областях применения, особенно в циркуляционных системах бумагоделательных машин Metso и Voith, которые включают сухую и мокрую части машины плюс штабели каландров;
- > Превосходное отделение воды и деаэрация в сочетании с высококачественными базовыми маслами помогают обеспечить эффективную смазку машин и систем;
- > Защищает маслопроводы и механизмы регулирования потока от отложений. Улучшенная текучесть масла и охлаждение снижают затраты на замену фильтров.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	100*	150*	220*	320*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	11,3	14,8	19,1	25,3
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	241	249	260	265
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-36			
Индекс вязкости		ASTM D 2270	98	98	96	96
Испытание на замкнутом стенде FZG для определения несущей способности	соответствует	ASTM D 5182	12	12	12	12
Деэмульгируемость. Время разделения при 82 °C	минут	ASTM D 1401	19	10	15	15
Плотность при 15 °C	г/см ³	ASTM D 4052	0,883	0,877	0,889	0,891

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° C.



узнать больше на
xenol.ru