



KEEP ON MOVING

Mobius Ultra Temp

Высокотемпературное масло

Mobius Ultra Temp это высокотемпературное масло последнего поколения, изготовленное на основе высококачественных термически стабильных сложных эфиров. Благодаря уникальному пакету присадок **High Protection**, масло обеспечивает исключительную защиту от износа, коррозии и обладает высокой термоокислительной стабильностью.

Свойства и особенности:

- Термоокислительная стабильность;
- Высокие адгезионные и проникающие свойства, «капиллярный эффект»;
- Защита от язвенных коррозий;
- Противоизносные и противозадирные свойства;
- Минимальные потери на испарение.

Назначение и рекомендации:

Mobius Ultra Temp благодаря своим свойствам применимо в различных отраслях промышленности, где к смазочному материалу предъявляются самые высокие требования (максимально возможные высокотемпературные свойства, способность выдерживать высокие сдавливающие нагрузки при высоких скоростях движения цепей и лент).

- В деревообрабатывающей промышленности применимо при производстве древесных плит (ДСП, МДФ, OSB и пр) процессом непрерывного прессования. Прессы последних поколений производства Dieffenbacher и Siempelkamp. Для непосредственной смазки роликовых цепей, изгибных стержней, стальных лент и тд.
- В автомобилестроении применяются для смазки цепей в камерах полимеризации порошковой окраски, а также в сушильных камерах окрасочных линий (GEMA, DURR) и остальном оборудовании, работающем при температурах до +280°C.
- В различных отраслях промышленности рекомендованы к применению для смазки цепей линий по выпуску теплоизоляционных материалов на основе каменной ваты, в текстильной и стекольной промышленности, а также конвейерных линий по производству керамических изделий.

Преимущества:

- Крайне низкие потери на испарение при высоких температурах;
- Отсутствие лако-подобных образований и липких отложений;
- Снижение энергопотребления благодаря инновационному пакету присадок High Protection;
- Сокращение расхода масла за счет отличной адгезии, исключение сбрасывания и стекание масла;
- Удаление старых отложений масла, предотвращение загрязнений цепи, снижение трудозатрат;
- Стабильная масленая пленка обеспечивает максимально длительный срок службы.

Технические характеристики:

Наименование испытаний	Метод испытаний	Ultra Temp 100	Ultra Temp 250
Внешний вид	Визуальный контроль	прозрачный светлого желтоватого цвета без примесей	прозрачный светлого желтоватого цвета без примесей
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 2270	110	248
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 2270	15,2	20
Температура вспышки OT, °C	ASTM D 92	≥ 280	≥ 280
Испаряемость по NOACK при 250°C, %	ASTM D 5800	1.5	1.4
Плотность, 20°C, г/см ³	DIN 51757	Приб. 0,93	Приб. 0,92



STAROILS 107564 г. Москва, ул. Краснобогатырская, д 38, стр.2, пом. 5/3 ИНН 7719868092, КПП 771801001
www.starois.ru E-mail:contact@staroils.ru Тел. 8(495)797-21-23