

HD COOL INTER

Готовая к применению охлаждающая жидкость

ОПИСАНИЕ

COOL INTER – готовая к применению охлаждающая жидкость, обладающая антикоррозионными и незамерзающими свойствами, создана на основе моноэтиленгликоля, с использованием технологии смеси неорганических и органических присадок – технология гибридного присадочного комплекса.

Этот продукт, при необходимости, можно смешивать со всеми охлаждающими жидкостями на основе моноэтиленгликоля.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает системы охлаждения от замерзания и образования коррозии на металлических поверхностях.
- Обеспечивает отличный теплообмен и, следовательно, улучшает эффективность охлаждения
- Комбинация нитритов, боратов, силикатов и органических кислот обеспечивает длительную антикоррозионную защиту для всех компонентов двигателя, таких как блок двигателя, головки цилиндров, гильзы, водяные насосы и радиаторы.
- Предотвращает кавитацию и увеличивает срок службы водяного насоса.
- Полностью совместима с уплотнителями, трубками, шлангами и пластиковыми деталями системы охлаждения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристики	Метод	Единицы	Показатели
Цвет	Визуально		Желтый
Плотность при 20°C/68°F	ASTM D5931	г/мл	1.078
Уровень рН	ASTM D1287		7.9
Начало кристаллизации	ASTM D1177	°C / °F	-38 / -36
Защита от замерзания		°C / °F	-37 / -35
Температура кипения	NF R15-602.4	°C / °F	108 / 226

MOTUL | www.motul.com

Дата создания: 04/2018 Дата редакции: 12/2019



Содержит вещество, которое придает горький вкус для предотвращения употребления. Охлаждающая жидкость имеет сладкий вкус, но очень вредна для организма человека.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

HD COOL INTER соответствует и превышает самые современные спецификации и требования автопроизводителей:

- Deutz-Fahr
- Ford North America WSS-M 97B51-A1
- Iveco
- JCB STD00088
- John Deere JDM H24

HD COOL INTER одобрено согласно спецификации:

MTU - MTL 5048

HD COOL INTER соответствует следующим стандартам:

- AS Standards AS 2108
- ASTM Standards ASTM D3306
- ASTM Standards ASTM D6210
- British Standards BS 6580
- China Standards China GB 29743
- Cuna Standards CUNA NC 956-16
- NFR Standards NFR 15-601
- ÖNORM Standards ÖNORM V5123
- SANS Standards SANS 1251
- SAE Standards SAE J1034

ПРИМЕНЕНИЕ

HD COOL INTER рекомендуется для всех типов жидкостных систем охлаждения грузовых транспортных средств, строительной, карьерной и сельскохозяйственной техники и оборудования, садового оборудования, водных транспортных средств, стационарных двигателей...

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Готовая к применению, не требует добавления воды.
- Для повышения эффективности системы может применяться как для доливки, так и для полной заправки системы.
- Интервал замены жидкости выбирается исходя из рекомендаций производителя.
- Внимание, контроль и замена жидкости проводится только при холодном двигателе.

Дата создания: 04/2018 Дата редакции: 12/2019

MOTUL | www.motul.com

JUNCAHI



- Может смешиваться с охлаждающими жидкостями на основе этиленгликоля.
- Для сохранения максимальной продуктивности, избегайте смешивания с другими продуктами.
- Этот продукт не может применяться для защиты систем подачи питьевой воды.

СЕРВИС И ОБОРУДОВАНИЕ

Кроме самих продуктов, компания Motul также может предоставить сервис и оборудование для контроля ваших эксплуатационных материалов. В случае необходимости, пожалуйста, свяжитесь с представителем компании.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все сведения о правилах техники безопасности и охране здоровья и окружающей среды содержатся в паспорте безопасности материала. Там есть информация о возможных рисках, мерах предосторожности и оказании первой помощи. Также описан порядок действий при случайном пролитии и порядок утилизации продукта и его воздействие на окружающую среду. Наш продукт содержит натуральные присадки, которые могут изменять цвет концентрата, не влияя на его технические характеристики. Спецификации нашей продукции окончательно определяются в момент заказа, что соответствует общим условиям продажи и гарантии, принятым в нашей компании. Мы стремимся поставлять нашим заказчикам самую современную продукцию, поэтому ее общие характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Паспорт безопасности этого продукта можно найти на веб-сайте www.motul.com

> Дата создания: 04/2018 Дата редакции: 12/2019