



COOLAGRI ORGANIC -37°C



COOLAGRI ORGANIC -37°C охлаждающая жидкость с очень долгим сроком службы на основе моноэтиленгликоля и органического ингибитора коррозии.

СПЕЦИФИКАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Международные спецификации

AFNOR NFR 15-601
ASTM D3306 / D4656 / 4985
BS 6580

Одобрения производителей

- ✓ AUDI
- ✓ DAIMLER
 - ✓ MB-Approval page 325.3 (antigel)
 - ✓ MB-Approval page 326.3 (охлаждающая жидкость -50% разведение)
- ✓ DEUTZ 0199-99-1115
- ✓ DEUTZ MWM 0199-99-2091
- ✓ FORD WSS-M97B44-D/E
- ✓ LIEBHERR MD1-36-130
- ✓ MAN 324 Typ SNF
- ✓ MTU MTL 5048
- ✓ OPEL / GM 6277M
- ✓ SEAT SKODA
- ✓ VW TL 774 D/F (G12/G12+)

Соответствует требованиям

- ✓ DAF 74002
- ✓ ISUZU
- ✓ JAGUAR WSS-M97B44-D
- ✓ JENBACHER TA 1000-0201
- ✓ KOMATSU 07.892 (2009)
- ✓ LEYLAND TRUCKS DW03245403
- ✓ RENAULT VI
- ✓ SCANIA
- ✓ SAAB
- ✓ VOLVO 128 6083 / 002

ПРИМЕНЕНИЕ

Охлаждающая жидкость COOLAGRI ORGANIC -37 °C может применяться во всех системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых автомобилей, легких и тяжелых грузовиков, автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники.

Продукт, готовый к применению, можно использовать в любое время года. Может применяться в двигателях, изготовленных из чугуна и алюминия, а также в радиаторах их алюминия и медных сплавов.

COOLAGRI ORGANIC -37°C - это «топовый-продукт», произведенный с использованием органической технологии.

Рекомендованные интервалы замены:

- 650 000 км / 8000 часов / 5 лет при использовании в грузовых автомобилях
- 250 000 км / 5 лет при использовании в легковых автомобилях.

TOTAL Lubrifiants

562, avenue du Parc le l'île
92029 Nanterre Cedex
FRANCE

TOTAL COOLAGRI ORGANIC -37°C

Обновление: 12/2015

www.lubricants.total.com



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- ✓ Долгосрочная защита от коррозии металлов:
 - Долгосрочная защита от любых форм коррозии.
 - Защиты алюминиевых водяных насосов от коррозии, эрозии.
 - Добавление COOLAGRI ORGANIC -37°C придает охлаждающей жидкости:
 - химическую нейтральность (рН 7-8,5),
 - резервную щелочность для нейтрализации кислот, образующихся при сгорании газов.
 - Стойкость к пенообразованию (при образовании пены она очень быстро разрушается)
 - Совместимость с жесткой водой (до 40°F).
- ✓ Не образуются отложения / Чистые поверхности:

Благодаря повышенному теплообмену, органическая присадка предотвращает образование отложений (устраняет риск известковых отложений) и оставляет поверхности чистыми.
- ✓ Великолепная защита алюминия при высокой температуре:

COOLAGRI ORGANIC -37°C не содержит в своем составе силикатов, фосфатов, хроматов, нитритов и боратов.

COOLAGRI ORGANIC -37° также инертен по отношению к уплотнительным элементам из эластомеров и к краске.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*

Цвет		От розового до флуоресцено оранжевого
Плотность при 15°C	ASTM D1122	1,068
рН	ASTM D1287	8,4
Резервная щелочность (рН 5.5)	ASTM D1287	2,8 мл HCl 0,1N
Температура застывания	ASTM D1177	-38°C
Температура кипения	ASTM D1120	108°C

*Значения характеристик, приведенные в данной таблице, являются типовыми значениями, приведенными для справки.

TOTAL Lubrifiants
562, avenue du Parc le l'île
92029 Nanterre Cedex
FRANCE

TOTAL COOLAGRI ORGANIC -37°C
Обновление: 12/2015
www.lubricants.total.com



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.
www.quickfds.com.