

NORD OIL OEM COOLANT G48

Готовый к применению премиальный антифриз для радиаторов охлаждения на основе высококачественного моноэтиленгликоля и гибридного (HOAT) пакета присадок. Не содержит нитритов, аминов, фосфатов и боратов.

ОПИСАНИЕ

NORD OIL OEM COOLANT G48 представляет собой современный гибридный антифриз премиальной серии длительного действия для радиаторов различной техники на основе моноэтиленгликоля с присадками, созданными по гибридной технологии (HOAT) на основе силикатов с добавлением карбоновых кислот. Не содержит нитриты, амины, фосфаты и бораты, обеспечивая надежную защиту для алюминиевых и чугунных двигателей в соответствии с предписаниями производителя.

ПРИМЕНЕНИЕ

NORD OIL OEM COOLANT G48 был специально разработан в соответствии с требованиями современных алюминиевых и чугунных двигателей. Он надежно защищает от отложений и образования пены, обеспечивая оптимальный отвод тепла. Согласно предписаниям производителя NORD OIL OEM COOLANT G48 используется во многих бензиновых, дизельных и газовых двигателях легковой, грузовой и стационарной техники.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибридная (HOAT) технология изготовления присадок
- Возможность применения в чугунных и алюминиевых двигателях
- Надежное предотвращение образования отложений
- Хорошая и долговечная защита от коррозии
- Минимизация склонности к образованию пены и предотвращение кавитации
- Возможность смешивания и совместимость с антифризами той же самой спецификации

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Метод	NORD OIL OEM COOLANT G48
Цвет	Визуально	Сине-зеленый
Плотность при 20 °С, г/мл	ASTM D 1122	1,069
Температура кипения, °С	ASTM D 1120	108
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-40
Значение pH	ASTM D 1287	8,9

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ. ПРОДУКТЫ NORD OIL ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ КОМПАНИЯ ООО «НТК НОРДОИЛ» ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ОЗНАКОМТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИКИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА. ИНТЕРВАЛЫ ЗАМЕНЫ ЖИДКОСТЕЙ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ТЕХНИКИ.



Вся продукция сертифицирована
и соответствует стандартам ISO

Стремление к совершенству
NORD OIL

ООО «НТК Нордоил»
141900, Московская область,
г. Талдом, ул. Советская, д. 45А
www.nord-oil.com
8 800 775 50 52





NORD OIL OEM COOLANT G48

СПЕЦИФИКАЦИИ

ASTM D3306	ASTM D4985	ASTM D4656
CUNA NC 956-16	PN-C 40007:2000	China GB 29743-2013
SANS 1251:2005	ÖNORM V 5123	AS 2108-2004
AFNOR NF R 15-601	ГОСТ 28084	BS 6580
SAE J1034	JIS K 2234	Deutz H-LV 0161 0188
Deutz DQC CA-14	MWM TR 2091	MTU MTL 5048
Jenbacher TA 1000-0201	Jenbacher TA 1000-0200	Eicher Engines TMTL 93183798
Volvo Trucks TR 1286083	LiebherrLH-00-COL3A	Liebherr TLV 035/TLV 23009 A
MB 326.0	BMW N60069.0/83 19 2 211 195	BMW Motorrad (BMW LC-87)
Saab 690 1599	MAN 324 NF	MAN Energy Solutions 3.3.7
Opel/GM B 040 0240	Porsche for 924/928/944/968	VW TL 774-C (G11)



Вся продукция сертифицирована
и соответствует стандартам ISO

Стремление к совершенству
NORD OIL

ООО «НТК Нордоил»
141900, Московская область,
г. Талдом, ул. Советская, д. 45А
www.nord-oil.com
8 800 775 50 52

