



Antifreeze ANF KK40

Антифриз, Si-OAT-присадка-хладагент. Концентрат (цвет: розовый / фиолетовый)

Описание:

Antifreeze ANF KK40 - полный концентрат на основе этиленгликоля, антифриз и теплоноситель для летнего и зимнего применения, что обеспечивает не требующее обслуживания защиту от мороза, перегрева и образования ржавчины (длительная защита радиатора). **Antifreeze ANF KK40** - новый антифриз и теплоноситель с высококачественными антикоррозийными присадками для мотора и системы охлаждения, соответствует актуальным требованиям многих производителей. **Antifreeze ANF KK40** содержит пакет ингибиторов на основе силиката и соли органической кислоты (Si-OAT хладагент). **Antifreeze ANF KK40** не содержит нитритов, аминов, фосфата и солей борной кислоты.

Свойства:

- Longlife защита радиатора
- Улучшенная теплопередача
- Образование постоянного и гомогенного защитного слоя
- Стабилизируемо к силикатам, т.е. никакого образования геля или коагуляции
- Подходит для смешанного автопарка: легковых, грузовых и строительных машин
- Экологично благодаря длительному жизненному циклу продукции.
- Предотвращает вспенивание
- Не агрессивен к шлангам и уплотнителям
- Не агрессивен по отношению к лакам

Применение:

Antifreeze ANF KK40 отлично применим для моторов из чугуна, алюминия, ферросплавов или из комбинации упомянутых металлов и в охлаждающих системах из алюминиевых или медных сплавов. **Antifreeze ANF KK40** особенно рекомендуется для моторов из легких сплавов, для которых необходима особая алюминиевая защита при более высоких температурах. Перед заливкой в систему циркуляции охлаждающей жидкости **Antifreeze ANF KK40** должен быть смешан с водой при концентрации от 33 до максимум 60%. Соотношение **Antifreeze ANF KK40** с водой 50/50 предоставляет защиту от мороза до -38°C, при соотношении 33% **Antifreeze ANF KK40** с водой достигается защита от мороза до -18°C.

Применимо для:

Стандарт охлаждающей жидкости:	
AFNOR	NFR 15-601
AS	2108-2004
ASTM	D 3306, D 4985
BS	6580:2010
CUNA	NC 956-16
JIS	K 2234:2206
SAE	J 1034
ÖNORM	V 5123
PN-C	40007:2000
SANS	1251:2005
CHINA	GB 29743-2013
Мы рекомендуем данный продукт для:	
AUDI/BENTLEY/BUGATTI/LAMBORGHINI/ SEAT/SKODA/VW	(TL 774-G) (G12++)
CUMMINS	(CES 14603)
DEUTZ	(DQC CC-14)
DEUTZ-FAHR	(> 04/2017)
DUCATI	
FAUN	
IRIZAR	(> 09/2016)
LIEBHERR	(Minimum LH-01-COL3A)
MAN ENERGY SOLUTIONS	(BASF-CW-GLY00 G40-01)

Право на изменения в данных оставляем за собой.

Внимание: соблюдать указания производителя!

KC/WI/-
09/2021

MAN TRUCK & BUS	(MAN 324 Typ Si-OAT)
MERCEDES-BENZ CARS	(MB-Approval 325.6) (326.6 Ready Mix)
MERCEDES-BENZ TRUCK & BUS	(MB-Approval 325.5) (326.5 Ready Mix)
MTU	(MTL 5048)
PORSCHE	(TL 774-G)
SETRA	(MB-Approval 325.5) (326.5) Ready Mix)
TADANO	

Совместимость:

- Так как особенные преимущества применения **Antifreeze ANF KK40** ориентируются только при индивидуальном использовании **Antifreeze ANF KK40**, смешивание его с другими охлаждающими средствами не рекомендуется. Для изготовления смеси желательно применение умягченной воды.

Antifreeze ANF KK40		
Арт.-№	Емкости	
510 243	Банка	1500 мл
510 244	Канистра	5 л
510 245	Канистра	20 л
510 246	Бочка	60 л
510 248	Бочка	200 л
510 249	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:		
Удельный вес при 20°C	kg/m ³	1,123 - 1,126
Температура воспламенения	°C	> 120
Точка кипения	°C	> 160
рН-значение		8,2 - 8,6
Содержания воды	%	> 3,0
Цвет: розовый (фиолетовый)		Щелочной резерв

