

## ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

### CEPSA SUPER COOLANT



#### ОПИСАНИЕ

Современная охлаждающая жидкость, разработанная на основе этиленгликоля в комбинации с пакетом новейших, экологически безопасных, нетоксичных органических присадок. Обеспечивает долгосрочную комплексную защиту всех элементов системы охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Не содержит аминов, нитритов, фосфатов, силикатов и солей бора.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- В качестве охлаждающей жидкости в двигателях внутреннего сгорания.
- Концентрации 35% и 50% позволяют использовать продукт без предварительного разбавления.
- Концентрат продукта (Puro) необходимо разбавлять в пропорции дистиллированной водой в соответствии с необходимым уровнем защиты.
- Рекомендуется промыть систему охлаждения перед заливкой антифриза.

#### СВОЙСТВА

- Отличная антикоррозионная защита всех металлов и сплавов в системе охлаждения.
- Хорошие антипенные характеристики.
- Высокая температура кипения.
- Превосходное охлаждение.
- Отличная совместимость с прокладками и уплотнителями.
- Увеличенный интервал замены.
- Продукт SUPER COOLANT PURO в зависимости от концентрации обеспечивает эффективную защиту при следующих температурах:

Концентрация антифриза Super Coolant Puro	Температура применения
33%	-19°C
40%	-27°C
50%	-37°C

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- UNE 26.361.88/1 (подходит для применения)
- JASO M325
- MAZDA/MITSHUBISI
- MAN324 type SNF
- CATERPILLAR
- MTU MTL 5048
- CHRYSLER MS-12106
- WÄRTSILÄ 32-9011
- SAE J-1034
- NATOS-759
- MERCEDES 325.3
- SCANIA
- OMATSU
- ASTM D3306/D4656/D4985
- VW TL 774 D/F (G-12+)
- RENAULT 41-01-001S type D
- VOLVO 128 6083/002
- JOHN DEERE JDMH5
- ULSTEIN-BERGEN
- OPEL/GM 6277M (+B040 1065)
- FORD WSS-M97B44-D/E
- TATA MOTORS
- JENBACHER TA 1000-0201
- DEUTZ-MWM
- BS 6580

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД.ИЗМЕР.	МЕТОД	CEPSA SUPER COOLANT		
			35%	50%	PURO
Внешний вид / Цвет	-	Визуально	Прозрачный / Флуоресцентный фиолетовый		
Плотность при 20°C	кг/л	ASTM D-4052	1,049	1,068	1,113
Температура вскипания	°C	ASTM D-1120	105	108	180
Температура застывания	°C	ASTM D-3321	-20	-37	-37 (раствор 50%)
pH	-	ASTM D-1287	8,4	8,6	8,4 (раствор 33%)
Щелочной резерв (pH 5,5)	мл 0,1N HCL	ASTM D-1121	2,1	3,0	6,0
Коррозия металлов	-	ASTM D-1384	Проходит	Проходит	Проходит

#### БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в Паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также возможные воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления