

## ЛУКОЙЛ ТОСОЛ СУПЕР А40

### Охлаждающая низкотемпературная жидкость

ЛУКОЙЛ ТОСОЛ СУПЕР А40 - Охлаждающая низкотемпературная жидкость на основе этиленгликоля с применением антикоррозионных, антивспенивающих и стабилизирующих компонентов. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже  $-40^{\circ}\text{C}$ . Обеспечивает эффективное охлаждение двигателя и предохраняет систему от коррозии и образования накипи. Нейтральна по отношению к резиновым шлангам и уплотнительным деталям из резины и пластических масс.

#### *Область применения*

Рекомендуется для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей.

#### *Спецификации/Одобрения:*

Отвечает требованиям: ГОСТ 28084-89

#### *Типичные физико-химические характеристики*

ЛУКОЙЛ ТОСОЛ СУПЕР А40	
Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость голубого цвета без механических примесей
Плотность при $20^{\circ}\text{C}$ , г/см <sup>3</sup>	1,075-1,085
Температура начала кристаллизации, $^{\circ}\text{C}$ , не выше	минус 40
Температура кипения, $^{\circ}\text{C}$ , не ниже	108
Щелочность, см <sup>3</sup> , не менее	10

Показатели физико-химических свойств являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями СТО «ЛЛК-Интернешнл».