

ЛУКОЙЛ ТОСОЛ СУПЕР А40

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 28084-89

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ТОСОЛ СУПЕР А40 – охлаждающая низкозамерзающая жидкость на основе этиленгликоля с применением антикоррозионных, противопенных 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°C.

Продукт производится по СТО 79345251-007-2008 (с изм. 1-2)

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ТОСОЛ СУПЕР А40
Внешний вид			Прозрачная однородная жидкость голубого цвета без механических примесей
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1076
Температура начала кристаллизации	°C	ГОСТ 28084	- 40
Температура кипения	°C	п.7.3 СТО	109
Щелочность	см ³	ГОСТ 28084	12,9

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернейшнл»

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.