

ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛАДОГА DOT-4

Тормозная жидкость



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ПАКЕТ ПРИСАДОК
С УСИЛЕННЫМИ
СВОЙСТВАМИ



УНИКАЛЬНАЯ
МОЛЕКУЛЯРНАЯ
ФОРМУЛА

ОПИСАНИЕ:

Предназначена для использования в тормозных системах всех легковых автомобилей. Обладает улучшенными эксплуатационными свойствами и используется для автомобилей с повышенными динамическими характеристиками. Представляет собой композицию на гликолевой основе с добавлением специального пакета присадок.

Комплекс присадок, действуя на молекулярном уровне, связывает лишнюю воду, тем самым, снижает риск отказа тормозной системы, улучшает смазку деталей и уменьшает действие коррозии. Не агрессивна к резиновым элементам тормозной системы.

Работоспособна при температуре окружающего воздуха от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Совместима со всеми тормозными жидкостями на гликолевой основе класса DOT-3 и DOT-4.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100 °С	1,5
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при минус 40 °С	1450
Внешний вид	прозрачная однородная
Температура кипения, сухой жидкости, не ниже °С	230
Температура кипения, увлажненной жидкости, не ниже °С	155
Показатель активности ионов водорода (рН), в пределах	7,0-9,5

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE J1703, SAE J1704
FMVSS 116, ISO 4925
ISO 9000

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



0,5 л



1 л

0,455 г 0,910 г

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ЖИДКОСТИ