

JURID®

100

ЛЕТ ЭКСПЕРТНЫХ ЗНАНИЙ НЕМЕЦКИХ ИНЖЕНЕРОВ В ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМАХ

НОВИНКИ В АССОРТИМЕНТЕ

ТОРМОЗНЫЕ ЖИДКОСТИ



ЭФФЕКТИВНОСТЬ С ОПТИМАЛЬНОЙ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТЬЮ

Ассортимент тормозных жидкостей и жидкостей для гидропривода сцепления Jurid — это специальные решения для всех типов и моделей автомобилей. Они созданы для применения при экстремальных температурах, от температур ниже нуля до крайне высоких. Тормозные жидкости Jurid надежны и безопасны

ТОРМОЗНЫЕ ЖИДКОСТИ

Про тормозную жидкость нередко забывают, однако она крайне важна для тормозной системы. Jurid предлагает широкий ассортимент тормозных жидкостей для стандартных дорожных автомобилей, включая DOT 3, DOT 4, DOT 4+ и DOT 5.1. Нередко оказывается, что уровень тормозной жидкости в автомобиле слишком низкий, либо в жидкости присутствует вода. Если уровень жидкости слишком низкий или в жидкости есть примесь воды, тормозная жидкость может закипеть, что приводит к образованию «паровой пробки», а в результате — к полному отсутствию эффективности торможения. Мы рекомендуем регулярно проверять уровень тормозной жидкости.

JURID 55 (DOT 3) СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ

Для автомобилей средней и высокой мощности с электронной системой стабилизации

"СУХАЯ" ТОЧКА КИПЕНИЯ (НОВАЯ ЖИДКОСТЬ)		"ВЛАЖНАЯ" ТОЧКА КИПЕНИЯ	
НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	JURID	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	JURID
205 °C мин	230 °C мин	140 °C мин	152 °C мин
1 УПАКОВКА С 24 КАНИСТРАМИ ПО 0,245 Л			
АРТ.: 151051J			
1 УПАКОВКА С 30 КАНИСТРАМИ ПО 0,485 Л			
АРТ.: 151052J			
1 УПАКОВКА С 20 КАНИСТРАМИ ПО 0,985 Л			
АРТ.: 151053J			
1 УПАКОВКА С 24 КАНИСТРАМИ ПО 0,45 Л			
АРТ.: 151452J			



JURID 55+ (DOT 4) СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ

Высококачественная жидкость общего назначения для автомобилей и мотоциклов в Европе, Японии и США

"СУХАЯ" ТОЧКА КИПЕНИЯ (НОВАЯ ЖИДКОСТЬ)		"ВЛАЖНАЯ" ТОЧКА КИПЕНИЯ	
НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	JURID	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	JURID
230 °C мин	245 °C мин	155 °C мин	160 °C мин
1 УПАКОВКА С 24 КАНИСТРАМИ ПО 0,245 Л			
АРТ.: 151071J			
1 УПАКОВКА С 30 КАНИСТРАМИ ПО 0,485 Л			
АРТ.: 151072J			
1 УПАКОВКА С 20 КАНИСТРАМИ ПО 0,985 Л			
АРТ.: 151073J			
1 УПАКОВКА С 24 КАНИСТРАМИ ПО 0,45 Л			
АРТ.: 151472J			
1 УПАКОВКА С 4 КАНИСТРАМИ ПО 4,9 Л			
АРТ.: 151774J			
1 УПАКОВКА С 1 КАНИСТРОЙ 20 Л			
АРТ.: 151075J			



JURID ESP ABS (DOT 4+) СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ

Для автомобилей средней и высокой мощности с электронной системой стабилизации

"СУХАЯ" ТОЧКА КИПЕНИЯ (НОВАЯ ЖИДКОСТЬ)		"ВЛАЖНАЯ" ТОЧКА КИПЕНИЯ	
НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	JURID	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	JURID
250 °C мин	267 °C мин	165 °C мин	171 °C мин
1 УПАКОВКА С 30 КАНИСТРАМИ ПО 0,485 Л			
АРТ.: 151042J			
1 УПАКОВКА С 4 КАНИСТРАМИ ПО 4,9 Л			
АРТ.: 151744J			



JURID SUPER 5+ (DOT 5.1) СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ

Для автомобилей средней и высокой мощности с электронной системой стабилизации

"СУХАЯ" ТОЧКА КИПЕНИЯ (НОВАЯ ЖИДКОСТЬ)		"ВЛАЖНАЯ" ТОЧКА КИПЕНИЯ	
НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	JURID	НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	JURID
260 °C мин	272 °C мин	180 °C мин	184 °C мин
1 УПАКОВКА С 30 КАНИСТРАМИ ПО 0,485 Л			
АРТ.: 151092J			
1 УПАКОВКА С 4 КАНИСТРАМИ ПО 4,9 Л			
АРТ.: 151794J			
1 УПАКОВКА С 1 КАНИСТРОЙ 20 Л			
АРТ.: 151095J			



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Как и в случае с тормозными жидкостями, Jurid предлагает жидкость для гидравлических тормозных систем, LHM+, которая подходит для автомобилей Citroën, предшествующих модели C5.

МИНЕРАЛЬНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ JURID LHM+

Для гидравлических систем Citroën и других автомобилей, которым необходима тормозная жидкость на минеральной основе.

1 УПАКОВКА С 30 КАНИСТРАМИ ПО 0,485 Л	
АРТ.: 151062J	
1 УПАКОВКА С 20 КАНИСТРАМИ ПО 0,985 Л	
АРТ.: 151063J	
1 УПАКОВКА С 4 КАНИСТРАМИ ПО 4,9 Л	
АРТ.: 151764J	



JURID®

ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ КРАЙНЕ ВАЖНА ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ



КРИТЕРИИ КАЧЕСТВЕННОЙ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- устойчивость к сжатию, что обеспечивает информативность педали тормоза
- высокая точка кипения
- сохранение эксплуатационных качеств при поглощении влаги
- вязкость, сохраняющаяся в точно определенных пределах
- необходимая смазывающая способность
- предотвращение коррозии
- контролируемое расширяющее воздействие на резиновые детали во избежание их дальнейшей усадки

ВЫБИРАЙТЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ JURID