



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

# ADDINOL STOSSDÄMPFERÖL B

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Stoßdämpferöl B изготовлен на основе рафинатов минеральных масел и присадок, улучшающих антиокислительные, противозносные и антикоррозионные свойства при исключительных низкотемпературных свойствах.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Соответствует:

- Класс SAE 5W
- ISO-VG 15

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве гидравлической жидкости с превосходными амортизационными свойствами рекомендуется для высоконагруженных амортизаторов, амортизационных стоек шасси и амортизаторов рулевого управления.
- В качестве рабочей жидкости применяется также в тяговом и прицепном парке подвижного состава железных дорог.

### УПАКОВКА

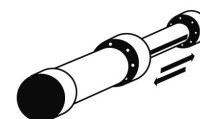
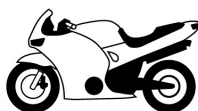
Поставка преимущественно в бочках и таре по 1 л.

### СВОЙСТВА

- Превосходные амортизационные свойства
- Улучшенная устойчивость к старению
- Улучшенная защита от износа и коррозии
- Отличные низкотемпературные свойства

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Увеличение эксплуатационной надежности амортизатора, что важно для общего характера езды, включая комфорт и безопасность езды на легковых и грузовых автомобилях, а также мотоциклах
- Длительный срок службы масла
- Оптимальная защита деталей машин
- Превосходная смазка всех точек даже при низких температурах эксплуатации





## ADDINOL STOSSDÄMPFERÖL B

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		Stoßdämpferöl B	Испытание
Класс SAE			5W	DIN 51519
ISO-VG			15	
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	853	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	16	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	3,7	
Динамическая вязкость	при -40 °C	МПа·с	13 400	DIN 51398
Индекс вязкости			119	DIN ISO 2909
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 170	DIN EN ISO 2592
Температура застывания			макс. -42	ASTM D 7346
Коррозия стали	метод А		выдерживает	DIN ISO 7120
Испаряемость	1 ч при 150 °C	%	4,6	DIN 51581

#### ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные о технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.