



# PRISTA® Shock absorber oil

## Гидравлические масла

### Описание и Применение

Масло для амортизаторов **PRISTA® shock absorber oil** используется в качестве рабочей жидкости в амортизаторах легковых автомобилей, легких грузовиков и грузовых автомобилей.

Масло для амортизаторов **PRISTA® shock absorber oil** производится на основе гидроочищенного базового масла высокой степени очистки, вязко-индексной добавки, стабильной к механическому разрушению, и высокотехнологичной композиции присадок с дополнительным вовлечением ингибиторов окисления, ржавчины и коррозии.

### Преимущества

- Высочайшая термическая и механическая стабильности.
- Отличные эксплуатационные свойства при низких рабочих температурах до -40 °С.
- Низкая склонность к пенообразованию.
- Низкая испаряемость.
- Превосходная защита от износа и кавитации.

### Спецификации

ISO 3448	VG 15
ISO 6743/4	ISO -L-HV
ISO 11158	HV
DIN 51524	Часть 3 (HVLP)

### Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 3675	867
Цвет	Визуально	Красный
Внешний вид	Визуально	Прозрачная жидкость
Кинематическая вязкость	EN ISO 3104	14.0 4.0 250 500
-при 40°C, мм <sup>2</sup> /с		
-при 100°C, мм <sup>2</sup> /с		
-при минус 20°C, мм <sup>2</sup> /с		
-при минус 30°C, мм <sup>2</sup> /с		
Индекс вязкости	ISO 2909	140
Температура вспышки в открытом тигле, °С	EN ISO 2592	150
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ISO 2719	140
Температура застывания, °С	ISO 3016	-40
Коррозия медной пластины, 3 ч, 100°C	ISO 2160	1a
Пенообразование, мл (тенденция/стабильность)	ISO 6247	50/0 50/0 50/0
-Seq I, при 24 °С		
-Seq II, при 93,5 °С		
-Seq III, при 24 °С		

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации PRISTA.

### Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла PRISTA® MHV не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его тёплой водой с мылом.

Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно найти на сайте: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com).

Версия: 20/07/2017