



# PRISTA® MHL

## Гидравлические масла

### Описание и Применение

Гидравлические масла **PRISTA® MHL** производятся на основе специально подобранных высокоочищенных базовых масел и современного пакета присадок, состоящего из ингибиторов окисления, ржавчины и коррозии.

Гидравлические масла **PRISTA® MHL** предназначены для смазывания гидростатических масляных систем и механизмов трения с циркуляционным смазыванием, требующих масло с высокими антиокислительными свойствами, улучшенными деэмульгирующими и защитным свойствами.

Гидравлические масла пригодны для использования в гидравлических системах, снабженных лопастными, шестерёнчатыми и поршневыми гидравлическими насосами.

### Преимущества

- Высокие антиокислительные свойства масла
- Улучшенные деэмульгирующие свойства
- Превосходная защита от коррозии и ржавления

### Спецификации

ISO 3448	VG 32, 46, 68
ISO 6743/4	ISO-L-HL
ISO 11158	HL
DIN 51524	Часть 1

### Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения		
		VG 32	VG 46	VG 68
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 3675	868	875	879
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	32	46	68
Индекс вязкости	ISO 2909	100	100	95
Температура вспышки при открытом тигле, °C	EN ISO 2592	190	200	210
Температура застывания, °C	ISO 3016	-30	-24	-21
Антикоррозийные свойства в присутствии дистиллированной воды	ISO 7120	Выдерживается		
Коррозия медной пластины, 3 ч, 100°C	ISO 2160	1a		
Водоотделительная способность: - время отделения 3 мл эмульсии, мин	ISO 6614	10	15	15
Устойчивость к окислению 1000 ч - увеличение кислотного числа, мг КОН/г	ASTM D 4310	<1.0		

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® MHL** 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).

### Упаковки

20 л, 210 л