



# PRISTA® AN

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

### Описание и Применение

Индустриальные масла **Prista® AN** изготовлены из специально подобранных нафтенных и парафино-нафтенных базовых масел высокого качества, прошедших процедуры селективной очистки и гидроочистку.

Индустриальные масла **Prista® AN** предназначены для смазывания легкогруженных узлов трения в машинах, циркуляционных системах, в том числе с нагревателями.

Рекомендуются для использования в системах, работающих под давлением до 15 МПа и температуре до 80 °С

### Преимущества

- Очень низкое содержание серы
- Применение гидроочищенных базовых масел устойчивых к окислению позволяет увеличить интервал замены масла

### Спецификации

	Индустриальные Масла
ISO 3448	VG 15, 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680
ISO 6743/1	ISO-L-AN
ISO 11158	HH

### Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения				
		VG 15	VG 32	VG 46	VG 68	VG 100
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 3675	860	870	870	880	88
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	15	32	46	68	100
Индекс вязкости	ISO 2909	90	90	90	90	90
Температура вспышки в открытом тигле, °С	EN ISO 2592	180	200	210	216	224
Температура застывания, °С	ISO 3016	-12	-9	-9	-9	-6
Кислотное число, мг КОН/г	ISO 6618	0,05				

Показатели	Метод испытания	Типовые значения				
		VG 150	VG 220	VG 320	VG 460	VG 680
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 3675	890	890	890	900	900
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	150	220	320	460	680
Индекс вязкости	ISO 2909	90	88	88	85	85
Температура вспышки в открытом тигле, °С	EN ISO 2592	230	240	260	280	280
Температура застывания, °С	ISO 3016	-6	-6	-3	-3	-3
Кислотное число, мг КОН/г	ISO 6618	0,05				

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® AN** 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).