



# PRISTA® HFC

## НЕГОРИМА ХИДРАВЛИЧНА ТЕЧНОСТ

### Описание и приложение

**PRISTA HFC** е напълно синтетична негорима хидравлична течност на водогликолова основа с пакет от добавки за подобряване на противоизносните и антикорозионни свойства на крайния продукт.

**PRISTA® HFC** е синтетична хидравлична течност на водогликолова основа, специално разработена за употреба в хидростатични системи в металодобивната, металообработващата и минна промишлености, за които силно се препоръчва използването на негорими хидравлични течности. Този продукт е трудно запалим, съвместим с уплътненията и осигурява защита от корозия и износване на металните части на хидравличните системи.

### Предимства

- Отлична защита от износване на смазочните системи
- Отлични антикорозионни свойства
- Много добро въздухоотделяне и минимална склонност към пенообразуване
- Висока устойчивост на механична деструкция
- Много добра филтруваща способност

### Спецификации

	VG 46
ISO 6743/4	ISO-L-HFC
ISO 12922	HFC

### Типични характеристики

Показател	Метод за изпитване	Типични стойности
Плътност при 15°C, g/ml	EN ISO 3675	1.06
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	46
pH*	ISO 4316	9.4
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-40
Съдържание на вода, %	ISO 3733	>35
Пенообразуване при 25°C	ISO 6247	
-Склонност, cm <sup>3</sup>		50
-Стабилност, cm <sup>3</sup>		0

\*при 20°C

Забележка: Информацията, дадена в типичните характеристики не представлява спецификация, а е показателна за текущото ниво на производство и може да варира в рамките на допустимите производствени толеранси. Запазва се правото на изменения.

### Здраве и безопасност при работа

На база на наличната към момента информация, не се очаква продуктът да предизвика неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва по предназначение.

Повече информация относно Информационния лист за безопасност на продукта, условията и сроковете на съхранение, можете да намерите на: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)