



[www.k2group.com.ua](http://www.k2group.com.ua)  
**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА**  
**PRISTA® МНМ(Р)**

#### ОПИСАНИЕ и ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические масла PRISTA® МНМ (Р) производятся из глубоко очищенных базовых масел, обладающих очень хорошими деэмульгирующими и воздухоотделительными свойствами, и пакета присадок, улучшающих антиокислительные, антикоррозионные и противоизносные свойства. Гидравлические масла PRISTA® МНМ (Р) предназначены для смазывания гидростатических масляных систем и механизмов с циркуляционным смазыванием, для которых требуются масла с высокой стабильностью к окислению, хорошими защитными и повышенными противоизносными и противозадирными свойствами. Гидравлические масла PRISTA® МНМ (Р) успешно проходят испытания Vickers 104C Vane Test.

Масла могут применяться в гидравлических системах, оснащенных крыльчатыми, зубчатыми, поршневыми насосами. Также, данные масла могут успешно использоваться в качестве рабочей жидкости в экструдерах для производства пластмасс.

Благодаря высококачественным базовым маслам и присадкам, которые используются при производстве гидравлических масел PRISTA® МНМ

(Р), данные масла могут применяться в гидравлических системах, работающих при очень высоких давлениях, превышающих 25 МПа, и в условиях высоких температур (более 90°C).

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO	6743/4 - ISO-L-HM 3448 -VG 15, 22, 32, 46, 68, 100
ISO 11158	HM (заменяет AFNOR NF E 48-603)
DIN 51524	Част 2
US Steel	127 (VG 32, 46, 68)
Denison	HF-O (включительно Denison T6C pump test), HF-1 & HF-2
Cincinnati Machine	P68 (VG-32), P69 (VG-68), P70 (VG-46)
Vickers	M-2950-S, I-286-S

#### СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

При соблюдении правил использования и хранения продукта в соответствии с паспортом безопасности, этот продукт не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Паспорт безопасности доступен на сайте:  
[www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

#### УПАКОВКА

20l, 210l, налив

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ					
		15	22	32	46	68	100
Плотность при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.866	0.867	0.868	0.875	0.879	0.883
Кинематическая вязкость при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	15	22	32	46	68	100
Индекс вязкости	ISO 2909	100	100	100	100	95	95
Температура вспышки, СОС, °C	EN ISO 2592	140	160	190	200	210	220
Температура застывания, °C	ISO 3016	-36	-33	-30	-27	-27	-18
Коррозия медной пластинки, 3h, 100°C	EN ISO 2160	1					
Водоотделительная способность, эмульсия, 3 ml, min	ISO 6614	10	10	10	15	15	15
Воздухоотделительная способность, 50°C/min	ISO 9120	3	3	4	6	8	10
Устойчивость к окислению, - число нейтрализации через 1000 ч, mgKOH/g	ASTM D 4310	<1.0					
Противозадирные свойства (FZG-тест) - степень нагрузки до задира (А 8,3/90)	DIN 51354-2	-	12	12	12	12	12

Примечание: приведенные в таблице значения отражают типичные характеристики продукта, и в каждой партии могут отличаться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию.



ООО "К2-ГРУПП"

[www.k2group.com.ua](http://www.k2group.com.ua)

E- mail: [lck2group@gmail.com](mailto:lck2group@gmail.com)

46, Treti mart Str. 7000 Ruse, Bulgaria

[www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)