

г. Иркутск,  
+7-800-707-58-74,  
+7 (3952) 28-87-77  
+7 (3952) 26-58-84



# КАТАЛОГ

## ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ



# Содержание

<b>Гидравлические масла</b>	<b>03</b>
PEMCO Hydro ISO 32/46	03
PEMCO Hydro ISO 22 VI 245	04
PEMCO Hydro HV ISO 32/46	05
PEMCO Hydro HV ISO 32/46 Zink Free	06
<b>Контакты</b>	<b>07</b>

## PEMCO Hydro ISO 32/46

Минеральное



### Преимущества:

- содержит противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные и антипенные присадки
- уменьшает образование всех видов отложений и агрессивных веществ
- температура застывания до **-35 °C**
- предотвращает утечки

### Применяемость:

Рекомендуется использовать для промышленных гидравлических систем:

- стационарного оборудования (**прессы, лифты, литьевые машины, роботы, станки, формовочные машины и т.д.**);
- мобильной техники (**строительной, дорожной, горнодобывающей, лесозаготовительной, различной муниципальной и специальной техники**);
- следующих типов: **DENISON, EATON VICKERS, GEROTOR, GRESEN, HPM, CESSNA, HYDRECO, WORTHINGTON** и т.д.
- где установлены поршневые, шестерёнчатые, лопастные, аксиальной-поршневые насосы в соответствии с требованиями производителя.

### Допуски:

**ISO Viscosity Grade 32/46**  
**DIN 51524-2(HLP);**  
**ISO 11158 (HM);**  
 AFNOR FRANCE NF E 48-603;  
 CONESTOGA ISO 20763;

MAG CINCINNATI P-68/P-69/P-70;  
 PARKER DENISON HF-0/HF-1/  
 HF-2/Filterability TP 02100;  
 SPERRY VICKERS I-286-S;  
 US STEEL 126/127; EATON I-286-S

### Volume: / Art. Nr.

10L	PM2101-10, PM2102-10
20L	PM2101-20, PM2102-20
60L	PM2101-60, PM2102-60
208L	PM2101-DR, PM2102-DR
1000L	PM2101-IBC, PM2102-IBC

Типовые характеристики	Hydro ISO 32		Hydro ISO 46	
	Стандарт	Факт	Стандарт	Факт
Вязкость, сСт при 100°C	-	5,19	-	6,65
Вязкость, сСт при 40°C	28,8-35,2	30,63	41,4-50,6	45,75
Индекс вязкости (не менее)	90	98	90	97
Температура вспышки, °C (не менее)	170	208	200	208
Температура застывания, °C (не менее)	-30	-35	-30	-35
Плотность кг/л (макс.)	0,89	0,87	0,89	0,87

## PEMCO Hydro ISO 22 VI 245

Синтетическое



### Преимущества:

- содержит противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные, антипенные присадки и модификатор вязкости
- обеспечивает запуск гидросистемы в холодных климатических условиях (в том числе Крайнего Севера)
- температура застывания до **-50 °C**
- противостоит аэрации и пенообразованию, предотвращает утечки

### Применяемость:

Рекомендуется использовать в качестве рабочей жидкости промышленных гидравлических систем:

- мобильной техники (строительной, дорожной, горнодобывающей, лесозаготовительной техники и т.д.);
- стационарного оборудования (прессы, лифты, литьевые машины, роботы, станки, формовочные машины и т.д.);
- гидроуправления и гидрорегулирования;
- следующих типов: **DENISON, EATON VICKERS, GEROTOR, GRESEN, HPM, CESSNA, HYDRECO, WORTHINGTON** и т.д.
- где имеются коробки передач, зубчатые зацепления, пневматические агрегаты;
- где установлены поршневые, шестерёнчатые, лопастные, аксиальной-поршневые насосы в соответствии с требованиями производителя.

### Допуски:

**SAE MS 1004**  
**ISO Viscosity Grade 22**  
**Viscosity Index 245**  
**DIN 51524-2/51524-3 (HVLП)**  
**ISO 11158 (HM, HV, HVLП)**

ASTM USA D6158  
 ANSI AGMA 9005-E02-RO  
 AIST 126/127; GM LS2  
 JCMAS P041 HK Hydraulic specification  
 GERMAN STEEL INDUSTRY SEB 181222

BOSCH REXROTH RE 90220  
 EATON M-2950-S/I-286-S3  
 MAG CINCINNATI P-68/P-69/P-70  
 PARKER DENISON HF-0/HF-1/HF-2  
 SPERRY VICKERS M-2950-S/I-286-S3

Типовые характеристики	Стандарт	Факт
Вязкость, сСт при 100°C	-	5,28
Вязкость, сСт при 40°C	20-24	22,59
Индекс вязкости (не менее)	>150	179
Температура вспышки, °C (не менее)	170	204
Температура застывания, °C (не менее)	-50	-50
Плотность кг/л (макс.)	0,89	0,85

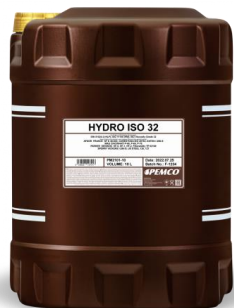
Volume: / Art. Nr.

20L PM2204-20  
 208L PM2204-DR



## РЕМСО Hydro HV ISO 32/46

Минеральное



### Преимущества:

- содержит противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные и антипенные присадки
- уменьшает образование всех видов отложений и агрессивных веществ
- температура застывания до **-42/-39 °C**
- предотвращает утечки

### Volume: / Art. Nr.

10L	PM2201-10, PM2202-10
20L	PM2201-20, PM2202-20
60L	PM0102-60
208L	PM2201-DR, PM2202-DR
1000L	PM2201-IBC, PM2202-IBC

### Применяемость:

Рекомендуется использовать для промышленных гидравлических систем:

- мобильной техники (строительной, дорожной, горнодобывающей, лесозаготовительной, различной муниципальной и специальной техники)
- стационарного оборудования (прессы, лифты, литьевые машины, роботы, станки, формовочные машины)
- гидроуправления и гидрорегулирования
- где имеются коробки передач, зубчатые зацепления, пневматические агрегаты
- следующих типов: DENISON, EATON VICKERS, GEROTOR, GRESEN, HPM, CESSNA, HYDRECO, WORTHINGTON
- где установлены поршневые, шестерёнчатые, лопастные, аксиальной-поршневые насосы

### Допуски:

SAE MS 1004;

ISO Viscosity Grade 32;

DIN 51524-2 (HM)/51524-3 (HVLV);

ISO 11158 (HM, HV, HVLV);

ASTM USA D6158;

GERMAN STEEL INDUSTRY SEB 181222

ANSI AGMA 9005-E02-RO

AIST 126/127; GM LS2

JCMAS P041 HK

Hydraulic specification

BOSCH REXROTH RE 90220

EATON M-2950-S/I-286-S3

MAG CINCINNATI P-68/P-69/P-70

PARKER DENISON HF-0/HF-1/HF-2

SPERRY VICKERS M-2950-S/I-286-S3

Типовые характеристики	Hydro ISO HV 32		Hydro ISO HV 46	
	Стандарт	Факт	Стандарт	Факт
Вязкость, сСт при 100°C	-	6,24	-	8,91
Вязкость, сСт при 40°C	28,8-35,2	30,72	41,4-50,6	50,18
Индекс вязкости (не менее)	145	158	145	157
Температура вспышки, °C (не менее)	170	204	200	218
Температура застывания, °C (не менее)	-33	-42	-33	-39
Плотность кг/л (макс.)	0,90	0,85	0,90	0,85

## PEMCO Hydro HV ISO 32/46 Zinc Free

Минеральное



### Преимущества:

Бесцинковые гидравлические масла имеют те же свойства, что и обычные, но при этом обладают большим ресурсом и полностью исключают образование сгустков и «рыхлого осадка», забивающих фильтры и выводящих из строя элементы сервоприводов в условиях влажной среды и высоких температур.

- температура застывания до **-42/-40 °C**
- обладают увеличенным сроком службы (**межсервисный интервал свыше 5000 моточасов**).

### Применяемость:

Рекомендуется использовать в качестве рабочей жидкости промышленных прецизионных гидравлических систем:

- Мобильной техники, работающей в условиях сильно изменяющихся температур и риска попадания воды;
- Стационарного оборудования – станков с ЧПУ и любых систем гидроуправления и гидрорегулирования с сервоприводами, где есть риск попадания воды;
- Следующих типов: **HITACHI, DENISON, EATON VICKERS** и т.д.
- Где установлены поршневые, шестерёнчатые, лопастные, аксиальной-поршневые насосы в соответствии с требованиями производителя.

#### Volume: / Art. Nr.

20L	PM2206-20, PM2208-20
208L	PM2206-DR, PM2208-DR

### Допуски:

SAE MS 1004;  
ISO Viscosity Grade 32;  
DIN 51524-2 (HM)/51524-3 (HVLV);  
ISO 11158 (HM, HV, HVLV);  
ASTM USA D6158;

GERMAN STEEL INDUSTRY SEB 181222  
ANSI AGMA 9005-E02-RO  
AIST 126/127; GM LS2  
JCMAS P041 HK  
Hydraulic specification

BOSCH REXROTH RE 90220  
EATON M-2950-S/I-286-S3  
MAG CINCINNATI P-68/P-69/P-70  
PARKER DENISON HF-0/HF-1/HF-2  
SPERRY VICKERS M-2950-S/I-286-S3

Типовые характеристики	Hydro ISO HV 32 Zinc Free		Hydro ISO HV 46 Zinc Free	
	Стандарт	Факт	Стандарт	Факт
Вязкость, сСт при 100°C	-	6,63	-	8,45
Вязкость, сСт при 40°C	28,8-35,2	33,79	41,4-50,6	46,78
Индекс вязкости (не менее)	145	156	145	159
Температура вспышки, °C (не менее)	170	204	200	216
Температура застывания, °C (не менее)	-33	-42	-33	-40
Плотность кг/л (макс.)	0,90	0,85	0,90	0,85

# Свяжитесь с нами любым удобным способом



г. Иркутск,  
ул. 4-я Советская, д.56Б



[info@maskom.ru](mailto:info@maskom.ru)



**+7-800-707-58-74**  
(звонок по России бесплатный)

**+7 (3952) 28-87-72**

**+7 (3952) 28-87-77**

**+7 (3952) 26-58-84**

(отдел Продаж)

Сканируйте QR-код,  
чтобы перейти на наш сайт  
<https://maskom.ru/>

