



## OEM HYDRO FLUID HV

**OEM HYDRO FLUID HV** — производятся на основе рафинированных высококачественных минеральных масел и набора облагораживающих присадок. Масла обладают высоким уровнем эксплуатационных свойств, отличной вязкостно-температурной характеристикой, обеспечивающей возможность применять масла в гидравлических системах, используемых в условиях переменных температур. Масла обладают высокой гидролитической и термической стабильностью, отличными противоизносными свойствами, очень хорошей фильтруемостью, высокой стойкостью к пенообразованию, совместимостью со всеми уплотнениями.

Применение оригинальных масел **OEM HYDRO FLUID HV** обеспечивает продление срока эксплуатации, уменьшает износ поверхностей трущихся элементов в системах гидронасосов, работу в широком температурном диапазоне с сохранением оптимальных вязкостных свойств.

**OEM HYDRO FLUID HV** — поставляется на конвейеры заводов производителей автомобильной и строительной техники в 6 Европейских странах.

### Спецификации:

DIN 51524 - 3

FZG - Test A 8,3/90 12

AFNOR NF E 48-603 (HM, HV)

Dennison Filterability TP 02100

SIS SS 155434

SEB 181222

CETOP RP 91 H (HM, HV)

Sperry Vickers M-2950-S, I-286-S

U.S. Steel 126, 127

Hoesch HWN 2333

Bosch Rexroth

VDMA 24318

Упаковка: 20L, 60L, 208L, 965L

### Средние технические характеристики:

			<b>OEM HYDRO FLUID HV</b>			
<b>Value</b>	<b>Unit</b>	<b>Test</b>	<b>ISO VG 22</b>	<b>ISO VG 32</b>	<b>ISO VG 46</b>	<b>ISO VG 68</b>
Density 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	855	857	862	870
Viscosity 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 2592	22,4	31,5	43,5	66,2
Viscosity 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 3016	4,8	6,3	8,1	10,9
Flash point	°C	DIN ISO 51562-1	210	210	220	230
Pour point	°C	DIN ISO 51562-1	-39	-39	-39	-39
VI		DIN ISO 2909	145	152	150	151

Данные характеристики являются типичными для продукта. При использовании соблюдайте инструкцию по эксплуатации.