



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:

			OEM HYDRO FLUID HV			
Value	Unit	Test	ISO VG 22	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68
Density 15°C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	855	857	862	870
Viscosity 40°C	mm ² /s	DIN ISO 2592	22,4	31,5	43,5	66,2
Viscosity 100°C	mm ² /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.