

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ.

## EvoFluid HLP

### Гидравлические и шпиндельные масла

**EvoFluid HLP**— масла для универсального использования в качестве рабочих жидкостей в соответствии с **DIN 51524-2** для различных гидравлических систем и гидроприводов , особенно когда существуют высокие требования к гидравлической среде.

**EvoFluid HLP** классифицированы ,как тип НМ в соответствии с **ISO 6743-4**

(Судовое оборудование, требующее применения гидравлических жидкостей категории ISO НМ)

**EvoFluid HLP** - масла изготавливаются из высококачественных парафиновых базовых масел, которые имеют очень хорошую вязкость и температурные характеристики и позволяют без проблем работать даже в быстро меняющихся условиях окружающей среды и широком диапазоне рабочих температур . Гидравлические масла серии **EvoFluid HLP** характеризуются превосходной защитой от образования коррозии , низким пенообразованием и гарантируют отсутствие негативного влияния на уплотнительные элементы.

Специальные добавки обеспечивают отличные смазывающие характеристики , минимизируют эксплуатационный износ узлов и увеличению стойкость к старению самого масла.

#### Технические характеристики

EvoFluid HLP	2	5	7	10	15	Стандарт
ISO VG	2	5	7	10	15	ISO 3448
Плотность при 15°C	0,79	0,83	0,83	0,86	0,86	DIN 51757
Кин.вязкость						
при 0°C	4,5	19	30	62	118	DIN 51562
при 20°C	2,8	8,9	13	22	37	
при 40°C	1,9	5	7	10	15	
при 100°C	0,9	1,7	2,1	2,7	3,4	
Индекс вязкости	-	-	94	108	98	ISO 2909
Температура вспышки, °C	85	120	160	160	160	ISO 2592
Температура замерзания, °C	-30	-30	-12	-30	-27	ISO 3016
Коррозия на медной пластине 3ч/100°C	1a	1a	1a	1a	1a	ISO 2160
FZG, A/8,3/90	-	-	-	10	10	ISO 14635-1

Международный технологический центр «Политег-Мет»

Тел/факс: (495) 921-37-47, e-mail: [mo@pmet.ru](mailto:mo@pmet.ru)

[www.pmet.ru](http://www.pmet.ru)