



Гідравлічні оливи типу HLP

# DynaPower Hydrolin 32, 46, 68, 100

## Технічний аркуш

DynaPower Hydrolin – це серія гідравлічних олиव, які виготовляються з базових олив преміум-класу. Вони містять протизносні присадки для високого тиску EP (extra pressure), антиоксидаційні, протипінні присадки, інгібітори корозії, а також покращувачі температури застигання. Ці оливи також мають хороші водовідштовхуючі властивості.

Оливи DynaPower Hydrolin можуть застосовуватись у гідравлічних, гідростатичних та гідродинамічних системах, для яких виробником рекомендовані гідравлічні рідини типу HLP, HM, HF. Інструкція з експлуатації підкаже потрібну в'язкість.

## Фізико-хімічні параметри:

Параметр	Стандарт	Hydrolin 32	Hydrolin 46	Hydrolin 68	Hydrolin 100
В'язкість ISO при 40°C	DIN 51562	32	46	68	100
В'язкість при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562	5,5	7,0	8,8	11,3
Густина при 15°C, г/мл	DIN 51757	0,880	0,880	0,880	0,890
Температура застигання, °C	DIN 51597	- 30	- 30	- 26	- 22
Температура спалаху, °C	DIN 51376	215	218	220	240
Тест FZG	DIN 51354	12	12	12	12
Тест на корозію	DIN 51585	O-A	O-A	O-A	O-A

## Відповідність стандартам якості:

HLP

DIN 51524 T2, VDMA 24318, SEB 181222,

Denison Spec. HF 2, HF 2 A, ISO HM, AFNOR, CETOP. DIN 51524 SPERRY-VICKERS M-2950-S + 3286-S