

ALPINE® HLP

Гидравлические масла HLP

Характеристики

ALPINE HLP – высококачественные гидравлические масла на нефтяной основе с высокоэффективными присадками для уменьшения износа. Они отличаются следующими свойствами:

- уменьшение износа и способность воспринимать нагрузку;
- очень хорошая устойчивость к окислению;
- препятствует образованию коррозии и пены;
- отличная гидrolитическая стойкость;
- высокая термическая стойкость;
- хорошая деэмульгирующая способность;
- совместимость с уплотнительными материалами.

Инструкция по применению

Гидравлические масла **ALPINE HLP** предназначены для универсального использования во всех гидравлических системах, в том числе в самых сложных условиях. В гидравлических системах, подвергающихся высоким термическим нагрузкам, с насосами высокого давления всех конструкций, в чувствительных системах управления, в том числе для снабжения маломощных передач и для использования в циркуляционных системах.

Описание характеристик

Спецификации:

- DIN 51524/2 HLP
- AFNOR NF E 48-603 HM

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE HLP					
			10	22	32	46	68	100
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,854	0,873	0,874	0,878	0,883	0,884
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	9,7	23,4	32,4	46,4	69	98
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	2,7	4,5	5,4	6,7	8,7	11
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	98	98	98	97	97	97
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	170	205	224	232	237	240
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-33	-30	-28	-26	-26	-24

* соответствует требованиям OEM-производителя.
Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.