

AMINOL INDUSTRIAL HYDRAULIC HLP 46

Multigrade Hydraulic Oils

Описание и применение

- **AMINOL INDUSTRIAL HYDRAULIC HLP 46** Гидравлические масла HLP 46 изготовлены из минеральных базовых масел высокой очистки, обладающих очень хорошими деэмульгирующими и воздухоотделяющими свойствами, в сочетании с высокоэффективной системой присадок, включающей ингибиторы ржавления, окисления и коррозии а также противоизносные присадки.
- **AMINOL INDUSTRIAL HYDRAULIC HLP 46** смазочные материалы пригодны для использования в гидравлических системах, подвергающихся воздействию температур в широких пределах от минус 20С до +50 С, т.е. на открытом воздухе. Они предназначены для использования в гидростатических системах смазки и движущихся частях циркуляционных систем, где требуются смазочные материалы с очень высокой устойчивостью к окислению, улучшенными противоизносными и противозадирными свойствами, хорошей защитой от механических повреждений и высокой стабильностью к сдвигу. Масла подходят для использования в гидравлических системах, лопастных гидравлических насосах, гидравлических шестеренных насосах и гидравлических поршневых агрегатах.
- Благодаря высококачественным базовым маслам и присадкам, используемым в рецептуре этих масел, они хорошо подходят для гидравлических систем, работающих при очень высоких давлениях, превышающих 25 МПа, и температурах масла, превышающих 90С

Преимущества

- Высокая устойчивость к окислению
- Максимальная защита оборудования от ржавчины и коррозии
- Чрезвычайно стабилен в присутствии воды

Спецификация

ISO VG 46	
ISO 6743/4	ISO-L-HV
ISO 3448	VG 46
ISO 11158	HL
DIN 51524	PART 2(HLP)
US STEEL	127 (VG 46)
DENISON	HF-O(including Denison T6C pump test)/HF-1/HF-2
VICKERS	M-2950-S/I-286-S

AMINOL INDUSTRIAL HYDRAULIC HLP 32
Multigrade Hydraulic Oils**Типичные физические и химические характеристики**

Параметр	Метод	Типовые показатели
Плотность при 20 °C, kg/m ³	ASTM D 4052	876.0
Кинематическая вязкость 40 °C	ASTM D 445	45.22
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	236
Темп. начала кристаллизации, °C	ASTM D 97	-27
Цветность	ASTM D 1500	1.3
Внешний вид	Визуально	Светлое и прозрачное

Важное примечание: типичные значения данных не являются спецификацией, а являются ориентировочными, основанными на текущем производстве, и на них могут влиять разумные производственные допуски. Право на внесение изменений сохранено.

Здоровье, безопасность и обращение с продукцией

На основании имеющейся на данный момент информации ожидается, что этот продукт не окажет вредного воздействия на здоровье при использовании по назначению. Для получения дополнительной информации о паспорте безопасности продукта, условиях хранения и сроке годности посетите: www.aminol.az

Виды фасовки: 20L / 200 L / 1000 L