



HEXOL GA 32 – GA46 – GA 68 МАСЛО ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОЛЬЖЕНИЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HEXOL GA 32 – GA 46 – GA 68 сформулировано из высококачественных рафинированных минеральных масел и специального пакета присадок (антиоксидантов, противоизносных добавок и замедлителей коррозии). Оно обеспечивает отличную смазку во многих отраслях промышленности, работающих с направляющими скольжения.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- соответствует требованиям ISO VG 32, 46, 68;
- хорошие характеристики антиизноса и EP свойства;
- хорошая устойчивость к окислению, что обеспечивает защиту от коррозии, а также уменьшению отложений и нагара.

ПРИМЕНЕНИЕ

HEXOL GA 32 – GA 46 – GA 68 применяются для смазывания направляющих скольжения, станков, подшипников и другого промышленного оборудования с шестеренками средней грузоподъемности.

СВОЙСТВА

Класс вязкости ISO	32	46	68
Плотность при 15 ° C [кг / м ³]	890	895	895
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	28.8-35.2	41.4-50.6	61.2-74.8
Температура вспышки [° C], мин	215	215	215
Температура застывания [° C] макс	-15	-15	-10

УПАКОВКА

<input type="checkbox"/> 0.4Кг	<input type="checkbox"/> 1Кг	<input type="checkbox"/> 4Кг	<input type="checkbox"/> 15Кг	<input type="checkbox"/> 180Кг		
<input type="checkbox"/> 0.23л	<input type="checkbox"/> 0.45л	<input type="checkbox"/> 0.5л	<input type="checkbox"/> 0.6л	<input type="checkbox"/> 0.9л	<input type="checkbox"/> 1л	<input type="checkbox"/> 3л
<input type="checkbox"/> 4л	<input type="checkbox"/> 5л	<input checked="" type="checkbox"/> 10л	<input checked="" type="checkbox"/> 20л	<input checked="" type="checkbox"/> 60л	<input checked="" type="checkbox"/> 208л	<input checked="" type="checkbox"/> 1000л





HEXOL GA 100 – GA 220

МАСЛО ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОЛЬЖЕНИЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HEXOL GA 100 – GA 220 сформулировано из высококачественных рафинированных минеральных масел и специального пакета присадок (антиоксидантов, противоизносных добавок и замедлителей коррозии). Оно обеспечивает отличную смазку во многих отраслях промышленности, работающих с направляющими скольжения.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- соответствует требованиям ISO VG 100, 220;
- хорошие характеристики антиизноса и EP свойства;
- хорошая устойчивость к окислению, что обеспечивает защиту от коррозии, а также уменьшению отложений и нагара.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HEXOL GA 100 – GA 220 применяются для смазывания направляющих скольжения, станков, подшипников и другого промышленного оборудования с шестеренками средней грузоподъемности.

СВОЙСТВА

Класс вязкости ISO	100	220
Плотность при 15 ° C [кг / м ³]	900	900
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	90-110	200-240
Температура вспышки [° C], мин	215	220
Температура застывания [° C] макс	-10	-10

УПАКОВКА

<input type="checkbox"/> 0.4Кг	<input type="checkbox"/> 1Кг	<input type="checkbox"/> 4Кг	<input type="checkbox"/> 15Кг	<input type="checkbox"/> 180Кг		
<input type="checkbox"/> 0.23л	<input type="checkbox"/> 0.45л	<input type="checkbox"/> 0.5л	<input type="checkbox"/> 0.6л	<input type="checkbox"/> 0.9л	<input type="checkbox"/> 1л	<input type="checkbox"/> 3л
<input type="checkbox"/> 4л	<input type="checkbox"/> 5л	<input checked="" type="checkbox"/> 10л	<input checked="" type="checkbox"/> 20л	<input checked="" type="checkbox"/> 60л	<input checked="" type="checkbox"/> 208л	<input checked="" type="checkbox"/> 1000л

