



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



HEXOL GA 220

СМАЗОЧНОЕ МАСЛО ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОЛЬЖЕНИЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HEXOL GA 220 разработано из высокоочищенных минеральных масел и специального пакета присадок (антиоксидантных, противоизносных и ингибиторов коррозии), обеспечивает отличное смазывание во многих промышленных системах.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- отвечает требованиям согласно ISO VG 220;
- хорошие свойства анти износа;
- хорошая устойчивость к окислению, обеспечивает защиту от коррозии или отложений.

ПРИМЕНЕНИЕ

HEXOL GA 220 применимо для смазывания направляющих скольжения, станков, подшипников или другого промышленного оборудования с шестернями, работающего при средних нагрузках.

СВОЙСТВА

Класс вязкости SAE	VG220
Плотность при 15 ° C [кг/м ³]	900
Кинематическая вязкость при 40 ° C [мм ² /с]	200-240
Возгорания[°C]мин	220
Температура застывания [°C]макс	-10

УПАКОВКА

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

