



HEXOL TIN 220 - TIN 320

ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HEXOL TIN 220 и TIN 320 это индустриальное трансмиссионное масло производится извысокоочищенных минеральных базовых масел и сбалансированной системой присадок (антиоксидантов, анти-износ, анти-коррозии и пено-предотвращающих добавок).

HEXOL TIN 220 и TIN 320 имеет отличную грузоподъемность, антифрикционные характеристики, а также защищает от коррозии и ржавчины.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- отвечает DIN 51517-3 (CLP), ISO-L-CKC, ISO 12925-1 CKC, API GL-4;
- хорошая термическая и окислительная стабильность;
- отличное антикоррозийное ингибирование;
- высокоэффективные присадки для предотвращения чрезмерного износа;
- хорошее грузоподъемность;
- хорошая деэмульгирующая способность.

ПРИМЕНЕНИЕ

HEXOL TIN 220 и TIN 320 это индустриальное трансмиссионное масло применяется в машинах которые работают под высокими нагрузками и большими скоростями, а высокая относительная скорость скольжения и нормальные рабочие температуры являются типичными.

СВОЙСТВА

Класс вязкости ISO	220	320
Плотность при 15 ° C [кг / м ³]	915	920
Кинематическая вязкость при 40°C[мм ² /с]	198 - 242	288 - 355
Точка возгорания [°C]мин	245	280
Температура застывания[°C]макс	-20	-12

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 TIN 68 - TIN 100 – TIN 150

ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HEXOL TIN 68, TIN 100 и TIN 150 это индустриальное трансмиссионное масло производится извысокоочищенных минеральных базовых масел и сбалансированной системой присадок (антиоксидантов, анти-износ, анти-коррозии и пено-предотвращающих добавок).

HEXOL TIN 68, TIN 100 и TIN 150 имеет отличную грузоподъемность, антифрикционные характеристики, а также защищает от коррозии и ржавчины.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- отвечает DIN 51517-3 (CLP), ISO-L-CKC, ISO 12925-1 CKC, API GL-4;
- хорошая термическая и окислительная стабильность;
- отличное антикоррозийное ингибирование;
- высокоэффективные присадки для предотвращения чрезмерного износа;
- хорошее грузоподъемность;
- хорошая деэмульгирующая способность.

ПРИМЕНЕНИЕ

HEXOL TIN 68, TIN 100 и TIN 150 это индустриальное трансмиссионное масло применяется в машинах которые работают под высокими нагрузками и большими скоростям, а высокая относительная скорость скольжения и нормальные рабочие температуры являются типичными.

СВОЙСТВА

Класс вязкости ISO	68	100	150
Плотность при 15 ° C [кг / м ³]	895	905	915
Кинематическая вязкость при 40°C[мм ² /с]	61,2 - 74,8	90 - 110	135 - 165
Точка возгорания [°C]мин	220	230	240
Температура застывания[°C]макс	-30	-21	-20

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 |