

# MOL Ultrans Synt HC 320

синтетическое редукторное масло



MOL Ultrans Synt HC 320 - синтетическое противозадирное редукторное масло высшего сорта на основе полиальфаолефинов (ПАО). Благодаря своему составу обеспечивает отличные характеристики даже в экстремальных условиях эксплуатации (высокая нагрузка - низкая скорость) при экстремально низких и высоких температурах.

## Применение



Закрытые промышленные зубчатые передачи, постоянно работающие при высоких или низких рабочих температурах

Места для смазки, адаптированной к тяжелым нагрузкам, низким скоростям и высоким температурам

Оборудование, работающее в широком диапазоне температур

Подшипники, работающие при высоких температурах

## Особенности и преимущества

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Высокий индекс вязкости

Превосходные характеристики по нагрузке

Отличная защита от точечного выкрашивания

Малый коэффициент трения

Быстрый выпуск воздуха с низким пенообразованием

Превосходные свойства текучести на холоде

Длительный срок предотвращения процессов старения, вредные отложения не образуются

Более длительный срок службы смазочного материала, что уменьшает эксплуатационные расходы

Оптимальное смазывание и надежная работа в широком диапазоне окружающих сред и температур

Нет разрушения смазочной пленки даже под ударными нагрузками, что обеспечивает защиту от заклинивания

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Возможность экономии энергии и уменьшения рабочей температуры

Стабильная сбалансированная смазочная пленка между поверхностями трения, что обеспечивает длительный ресурс оборудования

Надежная работа даже при низких температурах

## Спецификации и одобрения

ISO 12925-1 CKD  
DIN 51517-3 (CLP) PAO  
AGMA 9005-E02 EP

# MOL Ultrans Synt HC 320

синтетическое редукторное масло



## Свойства

| Свойства  | Типичные значения |
|---|-------------------|
| Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]               | 0,860             |
| Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]  | 320               |
| Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с] | 38                |
| Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999   | 170               |
| Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]                               | -45               |
| Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]                | 240               |
| Противоизносные свойства (FZG) DIN 51354-2:1990                             |                   |
| - число ступеней нагрузки DIN 51354-2:1990                                  | >12               |
| Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]                                    |                   |

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

## Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 24 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C