

Информация к продукту

Zentralhydraulik-Öl

PI 32/17/02/2020



Описание

Синтетическая гидравлическая жидкость, разработанная для самых высоких требований многочисленных производителей автомобилей и агрегатов. На основе синтетического и минерального масла с беззольными присадками для улучшения вязкостных показателей, свойств в отношении трения, защиты от износа, окисления, пенообразования и коррозии. Оптимальные эксплуатационные свойства в качестве масла для центральной гидравлической системы в сервоуправлении, регулировании уровня, гидравлическом усилителе тормозов и гидропневматической подвеске. Специальный состав обеспечивает великолепную пригодность к холодным условиям и тем самым особенно подходит для использования в странах с холодным климатом.

Свойства

- хорошие вязкостно-температурные свойства
- оптимальная стабильность к старению
- высочайшая термическая стабильность
- отличное поведение при низких температурах
- отличная защита от коррозии

Спецификации и допуски

MAN M 3289

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:

BMW 81 22 9 407 758 • Fiat 9.55550-AG3 • Ford WSS-M2C 204-A • MB 345.0 • Opel 1940 766 • VW G 002 000 • VW G 004 000 • ZF TE-ML 02K

Технические данные

Вязкость при 40°C	19,6 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,4 мм ² /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	322 DIN ISO 2909
Цвет / внешний вид	grün / green
Плотность при 15°C	0,825 г/см ³ DIN 51757
Температура вспышки	150 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-72 °C DIN ISO 3016



Технические данные

Пенистость / стойкость пены при 24°C	50/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	35/0 мл ISO 6247

Сфера применения

Для применения в центральной гидравлической системе, в регуляторе дорожного просвета, в гидропневматической подвеске, а также для амортизаторов и рулевого управления.

Применение

Обратить внимание на предписания производителей транспортных средств и агрегатов. Zentralhydrauliköl применимо также в системах, предназначенных для традиционных ATF-масел.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	1127 D-GB-I-E-P
1 л пластиковый баллончик	3978 D-RUS-UA
20 л пластиковая канистра	1147 D-GB-I-E-P
60 л жестяная бочка	1148 D-GB
205 л жестяная бочка	1188 D-GB

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.