

Zentralhydrauliköl

ОПИСАНИЕ

Синтетическая гидравлическая универсальнозаменяемая жидкость, которая была создана с учетом самых высоких требований наиболее известных производителей транспортных средств и агрегатов. Обладает превосходными качествами как при высоких, так и при низких температурах, а также является отличной защитой от износа и стабильна к задирам.

СВОЙСТВА

- Превосходные вязкостные и температурные параметры
- Отличные защитные свойства от износа и трения
- Очень хорошие низкотемпературные качества
- Высокая стойкость к старению
- Наивысшая термостойкость
- Защита от коррозии

Соответствует нижеприведенным спецификациям и классификациям:
MAN M 3289

Уровень качества:

VW TL 52146 (G002 000 / G004 000)
BMW 81 22 9 407 758
Fiat 9.55550-AG3
Ford WSSM2C 204-A
Opel 1940 766
MB 345.0
ZF TE-ML 02K

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Окрас согласно ASTM	: зеленый		
Плотность при +15°C	: 0,827	g/cm ³	DIN 51757
Вязкость при -40 °C	: <1100	mm ² /s	DIN 51562
Вязкость при +40 °C	: 20,2	mm ² /s	DIN 51562
Вязкость при +100 °C	: 6,6	mm ² /s	DIN 51562
Индекс вязкости	: 324		DIN ISO 2909
Воспламеняемость	: +150	°C	DIN ISO 2592
Температура замерзания	: < - 50	°C	DIN ISO 3016

ОБЛАСТЬ 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.

ОБЪЕМ

Zentralhydrauliköl	1 л	Арт. 1127 / 3978
	60 л	Арт. 1148
	205 л	Арт. 1188

29/12/2015

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначается она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.