

STANDARD VAREN EP^(RANGE)

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ДАВЛЕНИЙ

ОПИСАНИЕ

Масло создано на основе выбранных парафиновых минеральных основ и присадок для достижения оптимальных характеристик в тех областях применения, где оно используется.

ПРИМЕНЕНИЯ

Масло для промышленных коробок передач. Специально разработано для смазки механизмов, подвергающихся большим нагрузкам, высоким скоростям и высоким рабочим температурам. Рекомендуются для смазки промышленных зубчатых передач всех типов, коробок передач и дифференциалов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличные противоизносные свойства.
- Высокая грузоподъемность.
- Хорошие антикоррозионные и пенопрофилактические свойства.
- Отличная термическая стабильность и стойкость к окислению, что снижает образование отложений и увеличивает срок службы масла.
- Высокая водоотделяющая способность.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА:

- DIN 51.517 Часть 3 (CLP), ISO 6743/6 (CKD)
- US STEEL 224 / API GL-4
- AGMA 9005 – E02-EP
- David Brown 51.53.101

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO VG	Метод	Типовые значения						
		100	150	220	320	460	680	1000
Внешний вид		Прозрачный янтарь						
Плотность при 15 °C gr./cm ³	ASTM D-1298	0,887	0,89	0,892	0,893	0,892	0,905	0,892
Вязкость при 40 °C cSt	ASTM D-445	102,4	150	224,7	318,6	463,7	688,2	952
Вязкость при 100 °C cSt	ASTM D-445	11,55	14,89	19,35	24,18	30,66	39,57	44,24
Индекс вязкости	ASTMD-2270	99	98	97	96	95	95	85
Точка возгорания, °C	ASTM D-92	245	270	275	279	290	300	338
Точка застывания, °C	ASTM D-97	-15	-15	-12	-12	-12	-9	-6
Коррозия меди, 3ч при 100°C	ASTM D-130	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a
FZG тест	DIN 51.354	> 12	> 12	> 12	> 12	> 12	> 12	> 12
Сварочная нагрузка, тест 4 шар. kg	ASTM D-4172	315	315	315	315	315	315	315

Rev: 04/20

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.