

Eagle Taurus ISO VG 68 100 150 220 320 460 680

Масла для промышленных редукторов минеральные

Описание:

Редукторное масло Eagle Taurus подходит для большинства промышленных редукторов, особенно для закрытых зубчатых передач. Хорошо сбалансированный пакет присадок обеспечивает наилучшие эксплуатационные качества и характеристики.

Область применения:

Рекомендуется для смазывания промышленных трансмиссий и механизмов со стальными шестернями, требующих применение масел с противозадирными свойствами, подшипников, зубчатых, червячных и винтовых передач различного промышленного оборудования, а также для использования в циркуляционных системах и системах где смазка подается через лубрикатор. Прокатный стан, цементное и горнодобывающее оборудование и тяжелонагруженные редукторы.

Преимущества:

Высокая деэмульгирующая способность продлевает ресурс узлов. Обеспечивает повышенную защиту от износа и задиров, защищает от коррозии. Высокая антиокислительная стойкость масла обеспечивает запас свойств при работе на высоких нагрузках, высоких рабочих температурах масла и в жарком климате. Редукторные масла серии Eagle Taurus производятся на основе глубокоочищенных высокоиндексных базовых масел в сочетании с пакетом серо и фосфорсодержащих присадок, за счет чего продукт имеет отличные противозадирные и антифрикционные характеристики.

Спецификации и рекомендации:

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1

AGMA 9005-EO2 / 250.04 / 9005-F-16

David Brown 181226

U.S. Steel 224

Физико-химические характеристики

Показатель	VG68	VG100	VG150	VG220	VG320	VG460	VG680	Метод
Индекс вязкости	102	102	101	101	100	100	106	ASTM D2270
Вязкость при 100*С	8.8	11.5	15.1	19.5	24.9	31.7	43.0	ASTM D445
Вязкость при 40*С	68	100	150	220	320	460	680	ASTM D445
Температура застывания	-27	-27	-27	-24	-24	-21	-21	ASTM D97
Температура вспышки	242	248	252	256	270	276	282	ASTM D92
Коррозия меди 100*С 3ч	1	1	1	1	1	1	1	ASTM D130
Кислотное число	0.48	0.45	0.46	0.47	0.50	0.47	0.71	ASTM D4052

Экология и безопасность:

Утилизировать отработанное масло в специально отведенные места.

Пары или газы могут воспламеняться, попадая в открытый источник огня.

Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании на открытые участки кожи, глаза, немедленно промойте в течении 10-15 минут холодной водой и обратитесь за медицинской помощью.

Соблюдать условия хранения (сухое и проветриваемое помещение, избегать попадание прямых солнечных лучей, открытого огня).