

ОПИСАНИЕ

Gulf Western Industrial Gear Oil – это серия редукторных масел без содержания свинца для использования в тяжелых условиях эксплуатации. Данные масла подходят для большинства промышленных применений и производятся в классах вязкости ISO 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680 и 800.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Масло для закрытых зубчатых передач, редукторов приводов мельниц, дробилок, экструдеров, насосов и в широком ряде промышленных применений в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе в горнодобывающей промышленности и мобильном оборудовании
- Отличные противопенные и антикоррозийные свойства
- Противозадирные присадки в составе масла обеспечивают высокую нагрузочную способность
- Серно-фосфорные присадки обеспечивают превосходную защиту от износа при температуре масла до 120°C

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Вязкость ISO 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 800
- AGMA 9005-E02
- DIN 51 517 PART 3
- DAVID BROWN, S1.53.101 TABLE E
- ISO 12925-1 CKC/CKD
- US STEEL 224
- GM LS 2 EP GEAR OIL
- CINCINNATI MACHINE GEAR

ПРИМЕНЕНИЕ



INDUSTRIAL GEAR OIL	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕД. ИЗМ.	68	100	150	220	320	460	680	800
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D1298	кг/л	0,8784	0,8716	0,877	0,885	0,891	0,8950	0,8960	0,8930
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40°C ПРИ 100°C	ASTM D445	сСт	68	100	150	220	320	460	680	800
	ASTM D445	сСт	8,9	11,3	14,7	18,9	25	31,0	35,4	39,5
ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ	ASTM D2270	-	>100	>100	>100	>100	>104	>106	>108	>108
ТЕМПЕРАТУРА ПОТЕРИ ТЕКУЧЕСТИ	ASTM D97	°C	-40	-40	-38	-35	-30	-27	-10	-10
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ	ASTM D92	°C	230	230	230	240	240	242	242	242

Стандартные характеристики являются ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи и не влекут какой-либо юридической ответственности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт следует хранить в производственной упаковке при температуре не выше 60°C и под укрытием во избежание попадания влаги и размокания маркировки. Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Паспорте безопасности для данного продукта, который можно получить, обратившись в Gulf Western Oil.



Февраль 2022