

Информация о продукте

Серия Alpha EP

Промышленные редукторные масла

Описание

Серия редукторных масел Castrol Alpha™ EP полностью отвечает требованиям спецификации DIN 51517-3 для редукторных масел CLP, а также требованиям спецификации U.S. Steel 224. Редукторные масла серии Castrol Alpha EP обеспечивают надёжную защиту от износа и задиров, имеют отличную устойчивость к старению и высокую термическую стабильность. Кроме того, продукты данной серии нейтральны по отношению к традиционно применяемым уплотнениям и материалам подшипников.

Применение

Серия Castrol Alpha EP обеспечивает бесперебойную работу большинства типов зубчатых передач. Редукторные масла серии Castrol Alpha EP также подходят для механико-гидродинамических трансмиссий, гидросистем.

Типичные характеристики

Свойство	Метод	Единицы измерения	32	46	68	100	150	220	320	460	680
Плотность при 15 °C	ISO 12185 / ASTM D4052	кг/м³	870	880	880	880	880	880	890	900	910
Кинематическая вязкость при 40 °C	ISO 3104 / ASTM D445	MM ² /C	32	46	68	100	150	220	320	460	680
Кинематическая вязкость при 100 °C	ISO 3104 / ASTM D445	MM ² /C	5,4	6,7	8,8	11,0	14,5	18,8	24,4	30,5	35,0
Индекс вязкости	ISO 2909 / ASTM D2270	-	>95	>95	>95	>95	>95	>95	>95	>95	82
Температура застывания	ISO 3016 / ASTM D97	°C	-30	-27	-24	-21	-18	-15	-15	-12	-12
Температура вспышки – открытый тигель	ISO 2592 / ASTM D92	°C	215	215	215	215	232	232	232	232	232
Испытание на ржавление – искусственная морская вода (24 часа)	ISO 7120 / ASTM D665B	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проба на медной пластинке (3 часа при 100°C)	ISO 2160 / ASTM D130	Класс	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Испытание на образование задиров FZG - A/8.3/90	ISO 14635-1	Ступеней нагружения	>=12	>=12	>=12	> 14	> 14	> 14	> 14	> 14	> 14

Данные могут меняться в пределах производственных допусков.

Серия Alpha EP 26 марта 2012 г.

Наименование и логотип Castrol и связанные с ними знаки являются зарегистрированными товарными знаками компании Castrol Limited, которые используются по лицензии.

www.specmaslo.by