



## Техническая консультация

<b>Castrol Alphasyn:</b>	<b>T 32</b>	<b>T 46</b>	<b>T 68</b>	<b>T 150</b>	<b>T 220</b>	<b>T 320</b>	<b>T 460</b>	<b>T 680</b>
Плотность при температуре +15°C (кг/м <sup>3</sup> ):	0.85	0.85	0.86	0.87	0.87	0.87	0.9	0.92
Кинематическая вязкость при темп. +40°C (мм <sup>2</sup> /с):	32	46	68	150	220	320	460	680
Кинематическая вязкость при темп. +100°C (мм <sup>2</sup> /с):	6.2	7.8	8.5	17.8	26	37.8	30.5	37.3
Температура вспышки, °C:	210	210	240	271	300	220	255	230
Температура застывания, °C:	-57	-57	-57	-42	-36	-33	-6	-6
Индекс вязкости:	120	120	102	131	150	140	96	90

**ОПИСАНИЕ:**

Серия высококачественных синтетических трансмиссионных масел на основе полиальфаолефинового масла и сера/фосфорных противоизносных присадок, которые обеспечивают хорошую термическую стабильность и высокую несущую способность.

Масла Castrol Alphasyn T имеют очень низкую температуру текучести, превосходную вязкость и температурные характеристики, что позволяет использовать его как при низких, так и при высоких температурах. Данные масла полностью совместимы с материалами из нитрила, силикона и флуорополимера.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Используются на большинстве типов легких и средних закрытых редукторов, но не допускается использование в тяжелых или ударно-нагруженных системах.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Масла Alphasyn T также пригодны для подшипников и циркуляционных систем, работающих при высоких температурах. Применяются в различных агрегатах, которые нуждаются в высокотемпературных маслах, например в гидравлических системах с большими медленно движущимися редукторами.

По вопросам приобретения **CASTROL ALPHASYN T** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: