



Техническая консультация

Castrol Optiflex:	A 150	A 220	A 320	A 460	A 680	A 1000
Цвет:	зеленый					
Плотность при температуре +15°C (кг/м3):	1042	1049	1047	1052	1054	1056
Кинематическая вязкость при темп. +40°C (мм2/с):	149	222	318	455	684	993
Кинематическая вязкость при темп. +100°C (мм2/с):	28	39	54	75	114	151
Температура вспышки, °С:	285	295	285	295	298	302
Температура застывания, °С:	-36	-33	-33	-33	-33	-30
Индекс вязкости:	227	228	235	246	266	267

ОПИСАНИЕ:

Применяется при температуре выше 90°C. Отличные защитные свойства. Нельзя смешивать с минеральными и другими синтетическими маслами. Необходимо проверять подбор уплотнительных материалов и окрашенных покрытий, находящихся в контакте с маслами.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- любые высоконагруженные червячные передачи, прямые и угловые;
- лифты, краны, эскалаторы, ленточные конвейеры;
- термически нагруженные приводы прокатных станков;
- приводы оборудования бумажной промышленности;
- промышленность пластмасс;
- циркуляционная смазка.

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



CASTROL OPTIFLEX A

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

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