

**ОПИСАНИЕ:**

Inertox Fluid, Heavy, Medium — являются термически и химически устойчивыми высокотемпературными смазками на полностью синтетической основе. Данные универсальные высокотемпературные смазки длительное время сохраняют свои свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Смазки применяются в подшипниках качения и скольжения, работающих в крайне неблагоприятных погодных условиях.

Так же смазки Castrol Inertox Fluid, Heavy, Medium находят применение в машинах для вытягивания пленки в промышленности синтетических материалов в ширильных машинах в текстильной промышленности и в печных вагончиках в керамической промышленности. Смазки рассчитаны для высокотемпературного смазывания подшипников качения и скольжения и рекомендуются для централизованных систем смазки.

Смазки Castrol Inertox Fluid, Heavy, Medium зарегистрированы по USDA H2, пригодны для использования в пищевой промышленности и имеют температурный диапазон применения от -35°C до +260°C

[Техническая консультация](#)

Наименование показателя	Castrol Inertox Heavy
Цвет	белый
Загуститель / Базовое масло	PTFE/ синтетическое масло
Пенетрация	265-295
Температура каплепадения, °C	—
Минимальная рабочая температура, °C	-35

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 INERTOX FLUID, HEAVY, MEDIUM

Максимальная рабочая температура, °C	280
--------------------------------------	-----

По вопросам приобретения **CASTROL INERTOX FLUID, HEAVY, MEDIUM** 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