



Смазка ВНИИ НП-219 представляет собой смесь кремнийорганической жидкости с синтетическим углеводородным маслом, загущенную комплексным кальциевым мылом с добавлением 2% дисульфида молибдена. Содержит антиокислительную присадку.

Отличается повышенной термоокислительной стабильностью, водостойкостью, гигроскопичностью. Сохраняет надежную работоспособность при остаточном давлении 666,5 Па и температурах от -50 до +200°С.

Применение: шарико-винтовые передачи летательных аппаратов, подшипники качения электродвигателей и стартер-генераторов с повышенными нагрузками и частотой вращения до 9000 мин⁻¹.

Техническая консультация

Наименование показателей Смазка ВНИИ НП-219	Норма по ГОСТ(ТУ)
Внешний вид	Однородная мягкая мазь от темно-серого до черного цвета
Вязкость при минус 30°С и среднем градиенте скорости деформации 10с-1	2,0
Содержание воды, % масс.	отсутствие
Массовая доля свободной щелочи, %, не более	0,08
Содержание механических примесей, %	отсутствие
Пенетрация при 25°С, ×10-1мм	280-360
Температура каплепадения, °С, не ниже	200
Вязкость эффективная при -50°С, Па·с, не более	800
Предел прочности при 50°С, Па, не менее	120
Коллоидная стабильность, % масс, не более	7,0
Испытание на коррозию	Не образуется зелени, тм-серых, коричневых или черных пятен

По вопросам приобретения Смазки ВНИИ НП-219 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