

NEOLUBE PF 10 аерозол

**ВИСОКОКАЧЕСТВЕНА, НЕГОРИМА
ПЕРФЛУОРСЪДЪРЖАЩА ГРЕС**

ОПИСАНИЕ

Висококачествена грес, която предлага няколко преимущества:

Напълно устойчива на окисление. Не е чувствителна към и не се уврежда от повечето разтворители, химически продукти, киселини и основи, вода, солева мъгла, изпарения, дори и под налягане. Анти-корозивна, предпазва от износване.

Приложима при високи температури. Много ниска летливост при употреба.

Напълно устойчива на рязане и удари.

Съвместима с метали, пластмаси и еластомери.

Подходяща за висок вакуум. Приложима под приток на вода или кислород, до 123 bars, инертна към всички газове.

Грес предназначена за смазване до живот.

Аерозолният продукт използва пропелент CO₂, който не е вреден за околната среда, и патентована система за пълнене, при която във флакона се зарежда 97% активен продукт от декларирания нетен обем – което позволява продуктът да се използва три пъти по-дълго време.

СФЕРИ НА УПОТРЕБА

Ежектори при пластмасите, огледални матрици за странични части, чекмеджета, колони.

Смазване на конвейерни валеци и ролки, инсталации за прахово боядисване или разтворители.

Смазване в производството и използването на газове, производство и дистрибуция на кислород; монтаж и смазване в електромеханиката и производството на битова техника.

Смазване на измервателна и прецизна техника и материали в космическата индустрия.

Здравеопазване & фармацевтична промишленост. Електронно, медицинско, парамедицинско и фармацевтично оборудване.

Компресори, електро-пневматични уреди, пневматика, въздухоразпределение.

Смазване при ядрена радиация.

Химическата промишленост.

ОПАКОВКА

Код на продукта: 101469 – спрей-флакон от 650 ml – 12 броя в кашон



Дистрибутор в България:

К-я „Фармко“, ул. Мечников № 4, Пловдив 4002

www.pharmacobg.com тел. 032.640078, факс 032.640080;

складове: Пловдив т/ф 032.940615, София т/ф 02.9714530

PF 10 аерозол

ВИСОКОКАЧЕСТВЕНА, НЕГОРИМА
ПЕРФЛУОРСЪДЪРЖАЩА ГРЕС

ТЕСТОВЕ ЗА СЪВМЕСТИМОСТ НА PF 300 ГРЕС С КИСЛОРОД

В Съответствие с EN ISO 11114-3 и EN 1797 Стандарти – Тестове за самозапалване
АЕРОЗОЛ И ГОРЕЩ КАБЕЛ

АЕРОЗОЛ		
Налягане на подаване на кислород (bar)	Температура на тестовата камера °C	Резултати
123 bar ± 4 bar	480.5 °C ± 2.5 °C	Няма възпламеняване
ГОРЕЩ КАБЕЛ		
Температура на кабела	Резултати	
1200°C	Няма възпламеняване	

Заклучение : Грес PF 300 може да бъде използвана под приток на кислород до 123 bars.

ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА, ТИПИЧНИ ЗА ТАЗИ ГРЕС

СВОЙСТВА	СТАНДАРТ	СТОЙНОСТ	ЕДИНИЦА
Външен вид	Визуално	Гладка, на конци	
Цвят	Internal CQ 016	Бял	
Клас NLGI	NLGI	2	
Относителна плътност при 25°C	NF T 30 020	1980	kg/m ³
Физично състояние	Визуално	Грес	
Ротационен фактор	DN	250 000	
Природа на сгъстителя		неорганичен	
Кинематичен вискозитет на базисното масло при 40°C	NF T 60 100	1600	mm ² /s
Естество на базисното масло		синтетично	
Мирис	Обоняние	Няма	
Точка на прокапване	NF T 60 102	Няма	°C
Работни температурни граници		-25 +260	°C
Точка на възпламеняване на базисното масло в затворен контейнер	NF T 60 103	Няма	°C
Изработена пенетрация, 60 удара	NF T 60 132	265-295	1/10° mm
Изработена пенетрация, 1 000 удара	ISO 2137	265-295	
Изработена пенетрация, 10 000 удара		265-295	
Загуба от изпарение при 204 °C	ASTM D 2595	maxi 0,5	%
EMCOR тест против ръжда	NF T 60 135	0-0	Котировка
4 съчмен SHELL тест – диаметър на петното износване	ASTM D 2266	0,62	mm
4 съчмен SHELL тест – индекс на здравина на заварката	ASTM D 2596	8000	N