

## LubriOne™ NL-30CF/15T Black

Polyamide 612

PolyOne Corporation

### Описание материалов:

LubriOne™ Lubricated and Wear-Resistant Compounds have been specifically formulated to be self-lubricating materials, offering low coefficient of friction and improved wear resistance properties. LubriOne compounds have been demonstrated to reduce friction, noise, vibration, heat buildup and improve product durability.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электропроводящий</li> <li>Хорошая износостойкость</li> <li>Высокая жесткость</li> <li>Смазка</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Компоненты прибора</li> <li>Автомобильные Приложения</li> <li>Подшипники</li> <li>Бизнес-оборудование</li> <li>Потребительские приложения</li> <li>Детали конвейера</li> <li>Шестерни</li> <li>Промышленное применение</li> <li>Детали принтера</li> <li>Шкивы</li> <li>Ролики</li> </ul>		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.20 to 1.0	%	
Across Flow	1.0 to 2.0	%	
Поглощение воды (24 hr)	0.15	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения <sup>1</sup>	19300	MPa	ASTM D638

Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	169	MPa	
Break <sup>2</sup>	169	MPa	
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	2.9	%	ASTM D638
Флекторный модуль	14500	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	269	MPa	ASTM D790
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Steel - Dynamic	0.14		
vs. Steel - Static	0.26		

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 6.35 mm, Injection Molded)	100	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm	212	°C	
1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm	198	°C	

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+2 to 1.0E+3	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+2 to 1.0E+3	ohms-cm	ASTM D257

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	71.1 to 82.2	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	243 to 271	°C	
Температура формы	82.2 to 93.3	°C	

NOTE	
1.	Type I, 5.1 mm/min
2.	Type I, 5.1 mm/min
3.	Type I, 5.1 mm/min

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

