

PNEUMA 46, 68, 100, 150



Минеральные масла для пневматических инструментов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Пневматические инструменты

- Пневматические инструменты, пневматические отбойные молотки.
- Вакуумные насосы, звукоизолированные пневматические инструменты, заводское смазывание пневматических отбойных молотков для применения в ограниченном пространстве (геологические шахты, тоннели).

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743/11 Class P

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая ударная прочность (сопротивление динамическому воздействию) за счет сбалансированного пакета EP-присадок. Защита оборудования от изнашивания.
- Водоотталкивающие свойства.
- Защита от ржавления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL PNEUMA	Стандарт	Ед. измерения	46	68	100	150
Плотность при 15°C		кг/м ³	886	890	896	897
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	46	68	100	150
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	109	105	100	100
Температура вспышки	ASTM D92	°C	200	200	205	210
Температура застывания	ASTM D97	°C	-24	-21	-18	-15

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

PNEUMA 46, 68, 100, 150
Обновление: 07/06
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.