

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

TYPICAL CHARACTERISTICS	METHODS	UNITS	PNEUMA			
			46	68	100	150
Density at 15°C	ISO 3675	kg/m ³	878	888	889	892
Viscosity at 40°C	ISO 3104	mm ² /s	46	68	100	150
Viscosity index	ISO 2909	-	109	102	102	101
Flash point (open cup)	ISO 2592	°C	> 220	> 220	> 220	> 220
Pour point	ISO 3016	°C	- 30	- 30	- 30	- 30

Above characteristics are mean values given as an information.