

# PNEUMATIC

## 22, 32, 46, 68, 100

Специални масла за пневматични инструменти.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Отговарят на изискванията на следните спецификации:

NF T 60-162, ISO 6743/0- Type P

### ПРЕДИМСТВА

Маслата за пневматични инструменти са формулирани с дълбоко рафинирани минерални базови масла и специфични добавки, осигуряващи антиокислителни, антикорозионни и EP свойства.

Продуктите от серията **PNEUMATIC** осигуряват отлично смазване на оборудването, подложено на удари и перкусии, както и добра защита срещу влагата, която винаги присъства в сгъстеният въздух.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

За смазване чрез маслена мъгла на пневматични машини и инструменти като:

- Пробивни машини и въздушни чукове
- Преси
- Вибратори

### ТИПИЧНИ ФИЗИКОХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Показател	Метод за изпитване	Мерна единица	Типични стойности		
			22	32	46
Вискозитетен клас	ISO VG	-	22	32	46
Плътност при 15°C	NF T 60-101	kg/m <sup>3</sup>	864.3	875.3	879.3
Кинематичен вискозитет при 40°C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	22.1	33.1	48
Кинематичен вискозитет при 100°C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	4.49	5.71	7.21
Температура на течливост	NF T 60-105	°C	-33	-30	-28
Пламна температура, COC	NF T 60-118	°C	185	198	207

Показател	Метод за изпитване	Мерна единица	Типични стойности	
			68	100
Вискозитетен клас	ISO VG	-	68	100
Плътност при 15°C	NF T 60-101	kg/m <sup>3</sup>	884.4	889
Кинематичен вискозитет при 40°C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	69.5	101

Кинематичен вискозитет при 100°C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	9.2	11.3
Температура на течливост	NF T 60-105	°C	-24	-18
Пламна температура, СОС	NF T 60-118	°C	210	252

*Характеристиките са дадени само за информация и са в съответствие с нашите настоящи производствени стандарти. IGOL си запазва правото да ги променя, за да предаде на клиентите си техническото развитие. Преди да използвате този продукт, трябва да се консултирате с инструкциите за употреба и въздействието върху околната среда, посочени в техническите и информационните листове за безопасност. Информацията, посочена по-горе, се основава на настоящото състояние на нашите познания за въпросния продукт. Потребителят на продукта трябва да вземе всички подходящи предпазни мерки, свързани с употребата му. При никакви обстоятелства IGOL не носи отговорност за щети, причинени от неправилна употреба.*