

## AIR TOOL

ISO VG 32, 100, 150, 320

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ИНСТРУМЕНТА УДАРНОГО ТИПА

### ОПИСАНИЕ

Высокоэффективные продукты премиального качества, разработанные для смазывания пневматических инструментов, включая отбойные пневмоинструменты, эксплуатируемые в тяжелых условиях. Вырабатываются на основе тщательно подобранного минерального базового масла и содержат пакет антикоррозионных, эмульгирующих, противоизносных и противозадирных EP (Extreme Pressure) присадок для удовлетворения высоких требований современных стандартов OEM-производителей. Они максимально повышают производительность пневматического инструмента ударного типа, обеспечивая комплексную защиту от износа и сохраняя механическую стабильность при длительных интервалах технического обслуживания даже в наиболее суровых условиях эксплуатации.

Масла серии Oilway Air Tool обладают оптимально сбалансированными адгезионными характеристиками, при этом сохраняя эмульгирующую способность, достаточную для увода влаги, которая попадает в воздушный поток, что позволяет снизить нежелательное воздействие воды на износ и коррозию. Они не образуют смолистых отложений, которые могли бы нарушить нормальную работу клапанов. Даже в присутствии воды масла Oilway Air Tool сохраняют хорошую способность к смачиванию металла, что сохраняет целостность масляной пленки. Эти качества в сочетании с противозадирными свойствами обеспечивают превосходную смазку, в результате чего увеличивается срок службы оборудования.

Масла Oilway Air Tool обладают высоким индексом вязкости и низкой температурой застывания, что обеспечивает хорошую смазку при понижении температуры и защищает от обледенения. При этом они создают плотную смазочную пленку на деталях бурowego оборудования для работы при высоких температурах. Продукты Oilway Air Tool имеют очень низкий уровень образования масляного тумана.



### ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

### БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Минеральная

### СЕЗОН:

- Все сезоны

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- ISO 6743-11 ТИПОВ РАС И РВС
- JOY MANUFACTURING
- INGERSOLL RAND
- CHICAGO PNEUMATICS
- ATLAS COPCO
- BLACK&DECKER
- BOSCH
- CRESS
- DEWALT
- FESTO
- HILTI
- HITACHI
- MAKITA
- RYOBI
- SENO
- SUMAKE

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивают полную защиту и гарантируют высокую производительность всех типов пневматического инструмента ударного типа, в том числе долота ударного бурения, отбойного молотка, пневматического молота для отбойки свай и молоткового перфоратора.
- + Эффективно противостоят вымыванию водой при работе в условиях повышенной влажности и в случае если влага попадает внутрь инструмента.
- + Предотвращают ржавление железных узлов и деталей даже при постоянном контакте с влагой.
- + Высокая прочность масляной пленки обеспечивает превосходную несущую способность и увеличивает срок службы оборудования. Масла прочно удерживается на стенках цилиндров и других узлах бурильного аппарата даже в самых жестких условиях эксплуатации.
- + Обладают хорошей текучестью при низких температурах для обеспечения надежного эффективного смазывания в различных условиях эксплуатации и противостоят образованию отложений в местах, охлаждаемых быстрым расширением воздуха.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Пневматические буровые механизмы в подземных и наземных горнодобывающих операциях.
- Пневматические буровые механизмы и отбойные молотки в дорожном строительстве и в других строительных операциях.
- Буровые механизмы для операций в карьерах.
- Вибрационные и ротационные механизмы с пневмоприводом в индустриальной технике.



## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	AIR TOOL 32	AIR TOOL 100	AIR TOOL 150	AIR TOOL 320
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	32	100	150	320
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	208	240	246	248
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-33	-24	-24	-18
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	872	880	887	890
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	105	103	102	100



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.