



Смазочные материалы для бензоинструмента,
электроинструмента и оборудования



Масла для двухтактных двигателей воздушного охлаждения

- Минеральное масло НАНОТЕК 2Т Стандарт (API TC, M/F3)
- Полусинтетическое масло НАНОТЕК 2Т Премиум (API TC, M/F3)
- Синтетическое масло НАНОТЕК 2Т Ультра (API TC, M/F4)

Серия масел с высокими эксплуатационными характеристиками для двухтактных двигателей воздушного охлаждения эксплуатируемых в различных условиях. Масла обеспечивают бездымное горение смеси (low smoke), предотвращают образование отложений, закоксовывание колец и калильное зажигание. Масла обладают высокой термоокислительной стабильностью, хорошей смешиваемостью с бензинами, пригодны для раздельной смазки (autolub) и безопасны при превышении дозировки. Температура застывания минерального масла не выше -20°C , синтетического не выше -40°C .

Масла предназначены для бензопил, бензоинструмента, бензиновых электрогенераторов и садовой техники. Соотношение в топливной смеси 1:50 или 2%, т.е. 100 мл масла на 5 литров бензина. Необходимо так же учитывать рекомендации производителя техники.

	2Т Стандарт	2Т Премиум	2Т Ультра
Цвет	зеленый	красный	Красный
Вязкость кинематическая при 100°C , cSt	12	12	12
Температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$	230	235	240
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$	-20	-30	-38
Щелочное число, мг КОН/г	2	2	2
Зольность сульфатная, %	0,3	0,3	0,3

Масла для четырехтактных двигателей воздушного охлаждения



- Минеральное масло НАНОТЕК 4TD Стандарт (SAE 30)
- Полусинтетическое масло НАНОТЕК 4TD Премиум (SAE 10W-30)
- Синтетическое масло НАНОТЕК 4TD Ультра (SAE 5W-30)

Серия молибденированных масел с высокими эксплуатационными характеристиками для четырехтактных двигателей воздушного охлаждения эксплуатируемых в различных условиях. Масла обладают отличной стойкостью к окислению при высокой температуре, защищают подвижные детали двигателя от образования шлама и отложений. Для улучшения смазочных характеристик, масла содержат маслорастворимые соединения молибдена.

Масла предназначены для четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей воздушного охлаждения электрогенераторов, бензоинструмента, садовой техники, снегоуборочной техники и др. Диапазон применения масел: от -35°C до +40°C. При применении масел необходимо учитывать рекомендации изготовителя техники.

	4TD Стандарт	4TD Премиум	4TD Ультра
Цвет	желтый	желтый	желтый
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	12	12	10
Индекс вязкости	90	120	120
Температура вспышки в открытом тигле, °C	230	240	245
Температура застывания, °C	-25	-30	-38
Щелочное число, мг КОН/г	8	8	8
Зольность сульфатная, %	1	1	1



Масла для воздушных компрессоров

- Минеральное масло НАНОТЕК КМ Стандарт
- Полусинтетическое масло НАНОТЕК КМ Премиум
- Синтетическое масло НАНОТЕК КМ Ультра

Модификация масел по ISO: 32, 46, 68, 100, 150, 220

Серия масел с высокими эксплуатационными характеристиками для смазывания воздушных компрессоров. Масла изготавливаются на основе высококачественных синтетических полиальфаолефиновых и авиационных минеральных масел. Масла обеспечивают защиту против образования отложений и закоксовывания при длительном воздействии высоких температур, снижают износ и энергопотребление, обладают высокой термоокислительной стабильностью, хорошими противопенными и деэмульгирующими свойствами. Температура застывания минерального масла не выше -20°C , синтетического не выше -40°C . Масла предназначены для поршневых, пластинчатых и винтовых воздушных компрессоров. При применении масел необходимо учитывать рекомендации изготовителя оборудования.



Масла для цепей и звездочек бензопил и электропил

- Минеральное масло NANOTEK ТМ Стандарт
- Полусинтетическое масло NANOTEK ТМ Премиум
- Синтетическое масло NANOTEK ТМ Ультра

Серия масел с высокими эксплуатационными характеристиками для смазывания пильного механизма бензо- и электропил (цепи, шины, звездочки). Масла обладают хорошей адгезией к трущимся поверхностям, предотвращают их заклинивание, снижают температуру в зоне трения и увеличивают ресурс цепи и шины. Температура застывания минерального масла не выше -20°C , синтетического не выше -40°C .

	ТМ Стандарт	ТМ Премиум	ТМ Ультра
Цвет	зеленый	красный	красный
Вязкость кинематическая при 100°C , сСт	8	8	8
Температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$	85	85	85
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$	-25	-35	-40



Масла для лубрикаторов и пневмооборудования

- ▣ Минеральное масло НАНОТЕК КМ ПНЕВМО Стандарт
- ▣ Полусинтетическое масло НАНОТЕК КМ ПНЕВМО Премиум
- ▣ Синтетическое масло НАНОТЕК КМ ПНЕВМО Ультра

Модификация масел по ISO: 32, 46, 68, 100, 150, 220

Серия масел с высокими эксплуатационными характеристиками для смазывания пневматического оборудования (инструмента), как вращательного, так и ударного действия, через воздушную магистраль. Масла изготавливаются на основе высококачественных синтетических полиальфаолефиновых и авиационных минеральных масел. Масла обеспечивают защиту против образования отложений и закоксовывания при длительном воздействии высоких температур, снижение износа и энергопотребления, обладают высокой термоокислительной стабильностью.

При применении масел необходимо учитывать рекомендации изготовителя оборудования.

Смазочные материалы для мототехники

- Масла для двухтактных двигателей воздушного охлаждения
- Масла для четырехтактных двигателей воздушного охлаждения
- Масла для двухтактных двигателей водяного охлаждения



Минеральные, полусинтетические и синтетические специализированные масла с высокими эксплуатационными характеристиками для мотороллеров, квадроциклов, мототехники, снегоходов, подвесных лодочных моторов и водных мотоциклов.

☎ 8 800 555 62 66

www.nanotek.ru

Информация в каталоге действительна на 01.09.2011 и может изменяться без уведомления