



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

UNIL AIR OIL 32

МИНЕРАЛНО МАСЛО ЗА ПНЕВМАТИЧНИ ИНСТРУМЕНТИ

230051/12.09

Rev. 0

ОПИСАНИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ

UNIL AIR OIL 32 е висококачествено, минерално масло за смазване на работните елементи в пневматичните инструменти. Разработено е от специално подобрени минерални базови масла и селектиран пакет с присадки.

AIR OIL 32 улавя в състава си образувалите се по време на работа водни частици в системата и ги извежда извън нея, с което предотвратява образуването на скреж и появата на корозия по елементите ѝ. По този начин гарантира нормалната работа и функциониране на изпускателния клапан и предотвратява появата на съпътстващи проблеми в системата.

AIR OIL 32 е съвместимо с всички други минерални масла за пневматична техника.

ПРЕДИМСТВА

- Предпазва металните повърхности от корозия и износване, благодарение на отлично балансираната си комбинация от базови масла и пакет с присадки;
- Свързва се с кондензираната в системата вода, като образува емулсия с нисък вискозитет и предотвратява формирането на маслена мъгла при изпускане;
- Не отделя неприятна миризма и не съдържа токсични продукти, които при нормални условия на употреба създават предпоставки за риск от предизвикване на възпаление на очите или дихателните пътища.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА, ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

За работа и складиране, запознайте се със съдържанието на листа за безопасност. В него ще научите и мерките за първа помощ в случай на инцидент.

При нужда, обърнете се към търговския представител на UNIL, за да Ви предостави копие от листа.

Събирането и третирането на отработеното масло трябва да се извършва в съответствие с местното законодателство и утвърдените правила за управление на отпадъците.

Съхранение: до 3 години, в неразпечатана оригинална опаковка в затворено помещение.

ТИПИЧНИ ФИЗИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Мерна единица	Метод	Типични Стойности
Вискозитетен клас по ISO VG	-	-	32
Относителна плътност при 15°C	kg/m ³	NFT 60101	873
Кинематичен вискозитет при 40°C 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	29,4 5,4
Пламна температура	°C	NFT 60118	223
Температура на течливост	°C	NFT 60105	-27

Средните стойности на посочените по-горе типични характеристики са дадени само за информация!