



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

UNIL SUPER VACUUM SL

СИНТЕТИЧНО МАСЛО ЗА ВАКУУМ ПОМПИ

120089/ 11.15

Rev. 2

ОПИСАНИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ

UNIL SUPER VACUUM SL 100 е висококачествено, високотемпературно, синтетично масло, специално предназначено за смазване на вакуумни помпи. Разработено е на базата на синтетични базови масла и специално подбран пакет от присадки.

SUPER VACUUM SL може да се използва за оптимално смазване на всички видове вакуумни помпи, дори и тези, които са поставени при най-тежките работни условия.

ВНИМАНИЕ: Поради много добрите почистващи качества на продукта се препоръчва, преди зареждане на машината със свежото масло, да се направи промивка на системата с новото масло, за да се отстранят остатъците от използвания продукт и замърсяванията в нея.

ПРЕДИМСТВА

- Изключителна устойчивост при работа при високи температури, като не образува лепкави покрития по елементите на помпата;
- Адаптиран вискозитет към работните условия, което гарантира висока устойчивост на масления филм, максимално ефективно смазване на триещите се повърхности и отлично уплътнение на всички пространства между работните елементи;
- Високата устойчивост на масления филм е гаранция за минимално триене и износване;
- Много добри водоотделящи характеристики;
- Много висока устойчивост на окисление, което гарантира на маслото удължен работен интервал;
- Високият вискозитетен индекс позволява на маслото да работи еднакво ефективно, както при ниска, така и при висока температура.

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	-	-	100
Относителна плътност при 15°C	kg/m ³	NFT 60101	879
Кинематичен вискозитет при 40°C	mm ² /s	NFT 60100	90
100°C			13,5
Вискозитетен индекс	-	NFT 60136	151
Пламна температура (PMCC)	°C	NFT 60118	196
Температура на течливост	°C	NFT 60105	-30

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