



## Противоизносный гидравлический пакет

### SC 5474

#### ОПИСАНИЕ:

SC 5474 - это пакет противоизносных присадок к гидравлическим маслам, используемый для приготовления гидравлических масел, используемых в мобильных и промышленных гидравлических системах.

#### ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

SC 5474 - это противоизносный гидравлический пакет на основе цинка, специально разработанный с EP-присадками, противоизносными, антиоксидантными, деэмульгирующими и ингибирующими коррозию присадками, которые обеспечивают выдающиеся эксплуатационные характеристики. Гидравлические масла, разработанные с использованием SC 5474, обладают превосходной термической стабильностью и фильтрационными свойствами. Он предназначен для приготовления гидравлических масел, используемых в мобильных и промышленных гидравлических системах. Подходит для использования с базовыми маслами I, II и III групп.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ И ДОЗИРОВКА:

SC 5474 соответствует следующим техническим требованиям при дозировке 0,8% по массе:

- DIN 51524-часть 2; DIN 51524-часть 3
- ISO 6743 HM; ISO 6743 HV
- Паркер (ранее Денисон) HF-0, HF-1, HF-2

#### ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Превосходная стойкость к окислению
- Машина Цинциннати P-68, P-69 и P-70
- Испытание на фильтрацию AFNOR
- GB 11118.1-2011
- Значение TOST > 5000 мин в базовом масле II группы при 0,8% массы
- 10-й проход ступени нагрузки FZG A/8.3/90
- Превосходная защита от износа и задира
- Очень хорошая термическая и гидролитическая стабильность
- Улучшенные антикоррозионные характеристики и превосходное водоотделение
- Обеспечивают долговечность и защиту оборудования в течение более длительного времени

- Превосходная защита от износа при испытании лопастного насоса Викакса

**ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА:**

Наименование	Метод	Ед. изм	Значение
Внешний вид	визуально	Коричневая маслянистая жидкость	
Кинематическая Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	85,0
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м <sup>3</sup>	1037
Вспышка в открытом тигле	ASTM D92	°C	160
Фосфор	ASTM D4951	% масса	4,48
Цинк	ASTM D4951	% масса	4,95

**ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ:**

Рекомендуемая максимальная температура смешивания составляет 60°C. Хранить вдали от прямых солнечных лучей и хранить закрытыми, избегать атмосферной конденсации. Паспорт безопасности доступен по запросу.

v

