

ULTRA-SAFE 620

Огнеупорная гидравлическая жидкость



ULTRA-SAFE 620 – огнеупорная гидравлическая жидкость типа HFC (водный раствор полимеров с содержанием воды > 35 %).

Содержит в водном растворе комбинацию гликолей с различной длиной цепи, а также специальные добавки для защиты от износа и коррозии.

ULTRA-SAFE 620 используется во всех областях, где существует риск возгорания масла, например, в сталелитейной промышленности в кузнечных цехах, цехах термообработки, литейных цехах – особенно в литейных цехах и в каменноугольных шахтах.

ULTRA-SAFE 620 разработан в соответствии с требованиями 7-ого Люксембургского Отчета.

Физические данные

Внешний вид		светло-желтый	
Плотность/20°C	DIN 51757	1,070	г/см ³
Вязкость	DIN 51562		
при -20°C		850	мм ² /с
при 20°C		82	мм ² /с
при 40°C		39	мм ² /с
Индекс вязкости	ISO 2909	> 200	
Уровень pH		9,2 - 9,5	
Температура застывания	ISO 3016	<-42	°C

Дополнительная информация относительно применения и изменения по процедуре к ULTRA SAFE 620 доступна при запросе по адресу industrieschmierstoffe@petrofer.com

Действительно только совместно с Паспортом безопасности вещества ЕС

130718-ar-410073

Информация, предоставленная здесь, является корректной и предлагается для Вашего рассмотрения, исследования и верификации. Отсутствуют любые гарантии, выраженные или подразумеваемые, так как использование наших продуктов происходит вне нашего контроля. Заявления, касающиеся использования продукции PETROFER, не должны рассматриваться в качестве рекомендации к нарушению какого-либо патента.