



Techniclean AS 58

Углеводородный промышленный очиститель

Описание

Castrol Techniclean AS 58 - представляет собой быстросохнущий, не содержащий хлора промышленный очиститель с умеренным запахом на основе изопарафинов. Обладает хорошей растворяющей способностью и совместимостью с металлическими и неметаллическими покрытиями.

Применение

Techniclean AS 58 может использоваться вместо хлорсодержащих очистителей и углеводородных очистителей с высоким содержанием ароматических компонентов.

Условия применения

Ультразвуковая ванна

Компоненты должны быть полностью погружены в очиститель. Время очистки зависит от степени загрязнения.

Герметичные пароочистители низкого давления

Продукт допускается к использованию в герметично закрытых пароочистителях.

Из соображений безопасности продукт нельзя использовать в пароочистителях открытого типа !

Обтирочные операции

Продукт должен применяться посредством ручных распылителей или кисти, после чего поверхность обтирается или высушивается.

Преимущества

- Не содержит хлор, благодаря чему достигается соответствие требованиям законодательства по защите окружающей среды и требованиям по утилизации отходов.
- Основа из изопарафинов обладает умеренным запахом.
- Хорошая растворяющая способность по отношению к животным и растительным жирам, а также минеральным маслам.
- Низкие поверхностное натяжение и вязкость позволяют жидкости проникать в труднодоступные места.
- Быстросохнущий, не оставляет отложений, что способствует повышению эффективности операции очистки и уменьшению процента брака.
- Не загрязняет сточные воды, может использоваться повторно после дистилляции.

Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Techniclean AS 58
Внешний вид	визуально	-	Чистая, бесцветная жидкость
Плотность при 15°C	ISO 12185	г/мл	0.763
Температура начала кипения	ASTM D86	°C	>173
Конец кипения	ASTM D86	°C	<198
Температура вспышки, РМСС	ASTM D93	°C	> 56
Коэффициент преломления при 20°C	NFT 60-212	-	1.425
Содержание ароматических компонентов	-	частей/млн	<100
Кинематическая вязкость при 20°C	ASTM D445	мм ² /с	1.5

Данные могут изменяться в пределах технологических допусков.

Рекомендации по применению

Может вызывать набухание резины и пластика при длительном контакте.
Не должен применяться для очистки электрооборудования под напряжением.

Хранение

Во избежание порчи продукта, держите контейнер плотно закрытым. Храните в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света. Избегайте замораживания продукта и попадания воды. Предпочтительно хранить продукт в закрытом помещении при температуре от + 5°C до + 45°C

Для более детальной информации обращайтесь к Паспорту безопасности продукта.