



# 35391A1-9

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Hydraulic Cleaner - это смесь очистителей на основе жирных эфиров, предназначенный для легкого удаления загрязнений от гидравлической жидкости. Hydraulic Cleaner был протестирован и одобрен по спецификациям AMS - 1526B компанией SMI Inc, Майами, США.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Не токсичен
- ✓ Не воспламеняющийся
- ✓ Без фосфатов
- ✓ Высокая биоразлагаемость (протестировано TNO Delft, Нидерланды)
- ✓ Классифицирован как неопасный препарат.
- ✓ Не подпадает под правила перевозки опасных грузов.
- ✓ Быстро деэмульгирует, обеспечивая превосходное разделение масла и воды.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Hydraulic Cleaner специально разработан для удаления липких отложений гидравлического масла с фюзеляжей самолетов, колес и шасси.

Hydraulic Cleaner также удаляет различные виды масел и смазок и углеводородные отложения. Hydraulic Cleaner является экологически безопасным и заменяет хлорсодержащие продукты и очистители на основе растворителей.

Hydraulic Cleaner является готовым к применению продуктом и может также использоваться как точечный для очистки самолетов.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- ➔ Перед использованием встряхнуть, распылить средство на очищаемую поверхность.
- ➔ В зависимости от толщины слоя гидравлического масла, дайте средству подействовать от 1 до максимум 15 минут.
- ➔ Смыть водой.

После этого рекомендуется повторно обработать весь самолет средством ETS Aircraft Cleaner. Этот продукт создаст антистатический слой на фюзеляже и уменьшит прилипание отложений гидравлического масла в будущем.

#### Фасовка:

20л, 210л, 1000л

#### Срок гарантир. действия:

4 года

#### Условия хранения:

- ➔ Do not store under 35 ° F / 2° C and not above 122° F / 50° C
- ➔ Do not use below 35 ° F / 2° C.

Класс опасности для воды 0



Also available: Internal cleaners and solvent-free engine and bearing cleaners, wheel cleaners, etc. for further information please contact ETS International Turkey Ltd.

## IN ACCORDANCE WITH THE REACH-ENACTMENT (EG) -Nr. 1907/2006, art.31 appendix II

Disclaimer: This information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is to the best of our knowledge and belief, accurate and reliable as of the date compiled. However, no representation, warranty or guarantee is made as to its accuracy, reliability or completeness. NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION HEREIN PROVIDED. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability and completeness of such information for his own particular use. We do not accept liability for any loss or damage that may occur from the use of this information nor do we offer warranty against patent infringement. IN ACCORDANCE WITH THE EU DIRECTIVE 2001/58/EC. art.31 appendix II Page 1 / 1