

Предельная температура фильтруемости МХ-700-ПТФ

Контакт: Михаил Михайлович

Email: alt@energy1.ru

http://milamo.ru/prochee/vse_ostalnoe/predelnaya_temperatura_filtруемости_mh_700_ptf_i20609



Адрес:

Краснодар, ул.Куликовского д.39

Цена:

Цена не указана

Предназначен для быстрого и точного определения показателей:

Предельной температуры фильтруемости дизельного топлива.(ASTM D 97, ASTM D2500, ГОСТ 5066-91, ГОСТ 22254-92.)

Варианты исполнения

МХ-700-ПТФ-34 - Максимальная температура охлаждения (-34) градусов Цельсия.

МХ-700-ПТФ-51 - Максимальная температура охлаждения (-51) градусов Цельсия.

МХ-700А-ПТФ-34 -Автоматический аппарат с максимальной температурой охлаждения (-34) градусов Цельсия.

МХ-700А-ПТФ-51 -Автоматический аппарат с максимальной температурой охлаждения (-51) градусов Цельсия.

Отличительные особенности



MILAMO.ru



**Предельная температура
фильтруемости
МХ-700-ПТФ**
Михаил Михайлович
alt@energy1.ru
<http://inpuurl.com/rhw7h52>



**Предельная температура
фильтруемости
МХ-700-ПТФ**
Михаил Михайлович
alt@energy1.ru
<http://inpuurl.com/rhw7h52>



**Предельная температура
фильтруемости
МХ-700-ПТФ**
Михаил Михайлович
alt@energy1.ru
<http://inpuurl.com/rhw7h52>



**Предельная температура
фильтруемости
МХ-700-ПТФ**
Михаил Михайлович
alt@energy1.ru
<http://inpuurl.com/rhw7h52>



**Предельная температура
фильтруемости
МХ-700-ПТФ**
Михаил Михайлович
alt@energy1.ru
<http://inpuurl.com/rhw7h52>



**Предельная температура
фильтруемости
МХ-700-ПТФ**
Михаил Михайлович
alt@energy1.ru
<http://inpuurl.com/rhw7h52>



**Предельная температура
фильтруемости
МХ-700-ПТФ**
Михаил Михайлович
alt@energy1.ru
<http://inpuurl.com/rhw7h52>



**Предельная температура
фильтруемости
МХ-700-ПТФ**
Михаил Михайлович
alt@energy1.ru
<http://inpuurl.com/rhw7h52>



**Предельная температура
фильтруемости
МХ-700-ПТФ**
Михаил Михайлович
alt@energy1.ru
<http://inpuurl.com/rhw7h52>



**Предельная температура
фильтруемости
МХ-700-ПТФ**
Михаил Михайлович
alt@energy1.ru
<http://inpuurl.com/rhw7h52>