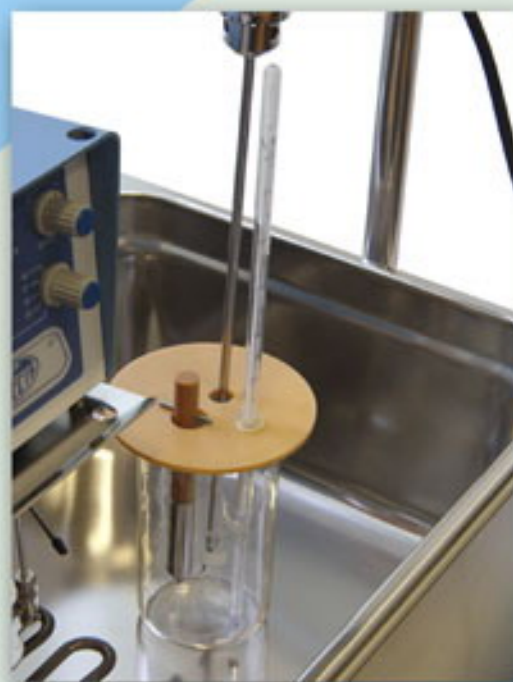


**ИССЛЕДОВАНИЕ
АНТИКОРРОЗИОННЫХ
СВОЙСТВ МАСЕЛ
ГОСТ 19199**



ГОСТ 19199 – 73. МАСЛА СМАЗОЧНЫЕ.

Метод определения антикоррозионных свойств.

Настоящий стандарт распространяется на турбинные, трансмиссионные и другие смазочные масла, для которых возможен контакт с водой в условиях их применения, и устанавливает метод определения их антикоррозионных свойств.

Сущность метода заключается в определении коррозии стального стержня, погруженного в смесь испытуемого масла и дистиллированной воды или испытуемого масла и раствора неорганических солей.

Испытание проводят в ультратермостате (водяной бане) при температуре 60°C, точность поддержания +/- 1°C. В стеклянный стакан с раствором и испытуемым стержнем погружена лопастная мешалка (частота вращения 1000 об\мин, точность +/- 50 об\мин). Цифровой дисплей позволяет контролировать скоростью вращения.

Фильтрацию непрозрачного раствора неорганических солей мы рекомендуем осуществлять через складчатый фильтр – Сорт 597 (Производство компании Whatman\Schleicher & Schuell).

Протирку специального стержня после полировки мы рекомендуем осуществлять гладкой фильтровальной бумагой – Сорт 598 (Производство компании Whatman\Schleicher & Schuell).

В качестве необходимых аксессуаров должны быть: колбы мерные об. 500 и 1000 мл.

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
10.5A001	Одноместный комплект оборудования для исследования антикоррозионных свойств масел. Удовлетворяет требованиям ГОСТ 19199. В состав комплекта входит: баня водяная циркуляционная (об. 20 литров) с микропроцессорным блоком (температура до 100°C, точность 0,1°C), стакан цилиндрический из термостойкого стекла об. 400 мл. со специальной крышкой, тестовый стержень из углеродистой стали (марка 45) с держателем, мешалка электронная с цифровым дисплеем и регулятором (от 0 до 2000 об\мин), специальная лопасть, штатив, ртутный термометр.
10.5A002	Двухместный комплект оборудования для исследования антикоррозионных свойств масел. Удовлетворяет требованиям ГОСТ 19199. В состав комплекта входит: баня водяная циркуляционная (об. 45 литров) с микропроцессорным блоком (температура до 100°C, точность 0,1°C), крышка для бани, стакан цилиндрический из термостойкого стекла об. 400 мл. со специальной крышкой(2 шт.), тестовый стержень из углеродистой стали (марка 45) с держателем(2 шт.), мешалка электронная с цифровым дисплеем и регулятором (от 0 до 2000 об\мин)(2 шт.), специальная лопасть(2 шт.), штатив, ртутный термометр, крепление для термометра.
7.7135	Бумага фильтровальная, складчатая, Сорт 597, диаметр 70 мм., в упаковке 100 шт.
7.7136	Бумага фильтровальная, складчатая, Сорт 597, диаметр 90 мм., в упаковке 100 шт.
7.7137	Бумага фильтровальная, складчатая, Сорт 597, диаметр 110 мм., в упаковке 100 шт.
7.7138	Бумага фильтровальная, складчатая, Сорт 597, диаметр 125 мм., в упаковке 100 шт.
7.7139	Бумага фильтровальная, складчатая, Сорт 597, диаметр 150 мм., в упаковке 100 шт.
7.7140	Бумага фильтровальная, складчатая, Сорт 597, диаметр 185 мм., в упаковке 100 шт.
7.7141	Бумага фильтровальная, складчатая, Сорт 597, диаметр 240 мм., в упаковке 100 шт.
7.7142	Бумага фильтровальная, складчатая, Сорт 597, диаметр 270 мм., в упаковке 100 шт.
7.7143	Бумага фильтровальная, складчатая, Сорт 597, диаметр 320 мм., в упаковке 100 шт.
7.7144	Бумага фильтровальная, складчатая, Сорт 597, диаметр 385 мм., в упаковке 100 шт.
7.7145	Бумага фильтровальная, складчатая, Сорт 597, диаметр 500 мм., в упаковке 100 шт.
7.7108	Бумага фильтровальная, гладкая, Сорт 598, диаметр 90 мм., в упаковке 100 шт.
7.7111	Бумага фильтровальная, гладкая, Сорт 598, пластины: 58 x 58 см., в упаковке 250 шт.
5.1C026	Коническая колба Эрленмайера, об. 500 мл, градуировка 50 мл. Полипропилен.
5.1C027	Коническая колба Эрленмайера, об. 1000 мл, градуировка 50 мл. Полипропилен.

Компания "СИМАС"- эксклюзивный дистрибьютор компаний J.P.SELECTA и Whatman\Schleicher & Schuell на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:

Компания "СИМАС", info@simas.ru, т.\ф. (495) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.
117405, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр.1

Региональные дилеры: смотрите на сайте

Украина: simas@mail.ylt.crimea.com

WWW.SIMAS.RU