



Эпиламы представляют собой смазочные текучие полимерные композиции, которые позволяют получить на твердой поверхности многофункциональную нанопленку толщиной до 100 нм, обеспечивающую комплексную защиту поверхностей.

Эпилам — одно из лучших универсальных средств для повышения стойкости различных поверхностей и ресурсов технических узлов.

Применение продуктов из линейки Эпилам обеспечивает качественное смазывание узлов любого оборудования, работающего как в обычных, так и в самых суровых или специфических условиях .

[Присадка «Эпилам Трибоконцентрат» ДВС легковые, 40гр, ТУ2412-002-13868195-2012, ПНСТ 68-2015 арт. 220700611](#)

[Присадка «Эпилам Трибоконцентрат» ДВС внедорожники, 80гр, ТУ2412-00213868195-2012, ПНСТ 68-2015 арт. 220700612](#)

[Присадка «Эпилам Трибоконцентрат» ДВС грузовые, 200гр, ТУ2412-00213868195-2012, ПНСТ 68-2015 арт. 220700613](#)

[Присадка «Эпилам Трибоконцентрат» АКПП легковые, 40гр, ТУ2412-002-13868195-2012, ПНСТ 68-2015 арт. 22070062](#)

[Присадка «Эпилам Трибоконцентрат» МКП легковые, 40гр, ТУ2412-002-13868195-2012, ПНСТ 68-2015 арт. 22070063](#)

[Присадка «Эпилам Трибоконцентрат» Трансмиссия легковые, 40гр, ТУ2412-002-13868195-2012, ПНСТ 68-2015 арт. 22070064](#)

[Присадка «Эпилам Трибоконцентрат» Трансмиссия грузовые, 200гр, ТУ2412-00213868195-2012, ПНСТ 68-2015 арт. 220700641](#)

[Антидождь «Эпилам ЭлектроникС», 100гр, ТУ2412-002-13868195-2012, ПНСТ 68-2015 арт. 22070045](#)

[Защитное покрытие «Эпилам СФК-05» кузов, 100 гр, ТУ 2412-002-13868195-2012 ПНСТ 68-2015 арт. 22070019](#)

[Очиститель цепи «Эпилам», 2 флакона по 100гр, ТУ2412-002-13868195-2012, ПНСТ 68-2015 арт. 22070045](#)

[Эпилам «СФК-05»](#)

[«Эпилам СФК-20»](#)



[«Эпилам Электроник А»](#)

[«Эпилам Электроник С»](#)

[«Эпилам АКВА»](#)

[«Эпилам Трибоконтрат»](#)

[«Эпилам ФЛУОРА А»](#)

[«Эпилам ФЛУОРА В»](#)

[«Эпилам ФЛУОРА С»](#)

[«Жидкость Фторуглеродная Эпилам»](#)

[«Смазка технологическая ЛГ-1»](#)

[«Смазка технологическая РК-1»](#)

[«Смазка технологическая ЛЖ-1»](#)

класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007;

экологическая безопасность;

высокие разделительные свойства, защита от коррозии;

снижение трения и износа;

наноразмерная толщина слоя;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



широкий диапазон рабочих температур: - от -60° С до + 420° С;

не имеет запаха и цвета;

По вопросам приобретения Эпиламов и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: