

Адгезионные Присадки

На Базе Минеральных Масел

На Базе Растительных Масел

На Базе Сложных Эфиров

На базе ПИБ

Метакрилат

Натуральные каучуки

На базе полиизобутиленов (ПИБ)

TacOil AMW

TacOil W

TacOil C

TacOil GS

KF 234

TacOil BA

TacOil AM/E

Противотуманные, стабильные к сдвигу, одобрение H2 (Пищевая промышленность).
Вязкость при 70 °C: 1300-1700 мПас

На базе белого масла, светлые масла, текстильные масла. Вязкость при 70°C: 3000-5000 мПас

Вязкость при 70°C: 4500 - 6500 мПас

На базе синтетического масла (алкилата).
Вязкость при 70°C: 4500 - 6500 мПас

Биоразлагаемы, на базе рапсового масла, для адгезионных и цепных масел.
Вязкость TacOil BA:
При 40°C: 20000 - 30000 мПас
Вязкость KF 234
При 100°C: 2200 - 3000 мПас

Против тумана, на базе сложных эфиров, пищевое одобрение H2.
Вязкость при 70°C: 1600-2400 мПас

TacOil 16115

TacOil M

TacOil P

Вязкость при 70°C: 1050 - 1350 мПас
(бюджетный вариант)

Вязкость при 70°C: 600 - 900 мПас

Вязкость при 100°C: 2350 - 2800 мПас
одобрение H2

**ADDITIV
CHEMIE
LUERS** GmbH 