

# Таблица применяемости материалов уплотнения седла

**ЭПДМ** (полимер этилена и пропилена)  
Холодная и горячая вода, морская вода, сухой воздух без примесей масла, щелочи, спирт, кислоты (минеральные и органические), соли кислот, гидроокись натрия.

**EPDM**  
*Hot and cold water, sea water, dry air oilless, alkalines, alcohols, acids (minerals and organics), acid salt, hydroxyde soda.*

**Жаростойкий ЭПДМ**  
То же самое применение, но для более высоких температур.

**Heat EPDM**  
*Same use but for higher temperature.*

**Гипалон**  
Минеральные кислоты, окисляющие растворы, базовые растворы, спирт, животные и растительные масла, фосфорные кислоты.

**Hypalon**  
*Mineral acids, oxidizing fluids, bases, alcohols, animal or vegetable oils, phosphorical acids.*

**Витон**  
Кислоты, масла, углеводородные смеси.

**FPM**  
*Acids, greases, hydrocarbons.*

**Силикон**  
Пищевая промышленность, высокие температуры.

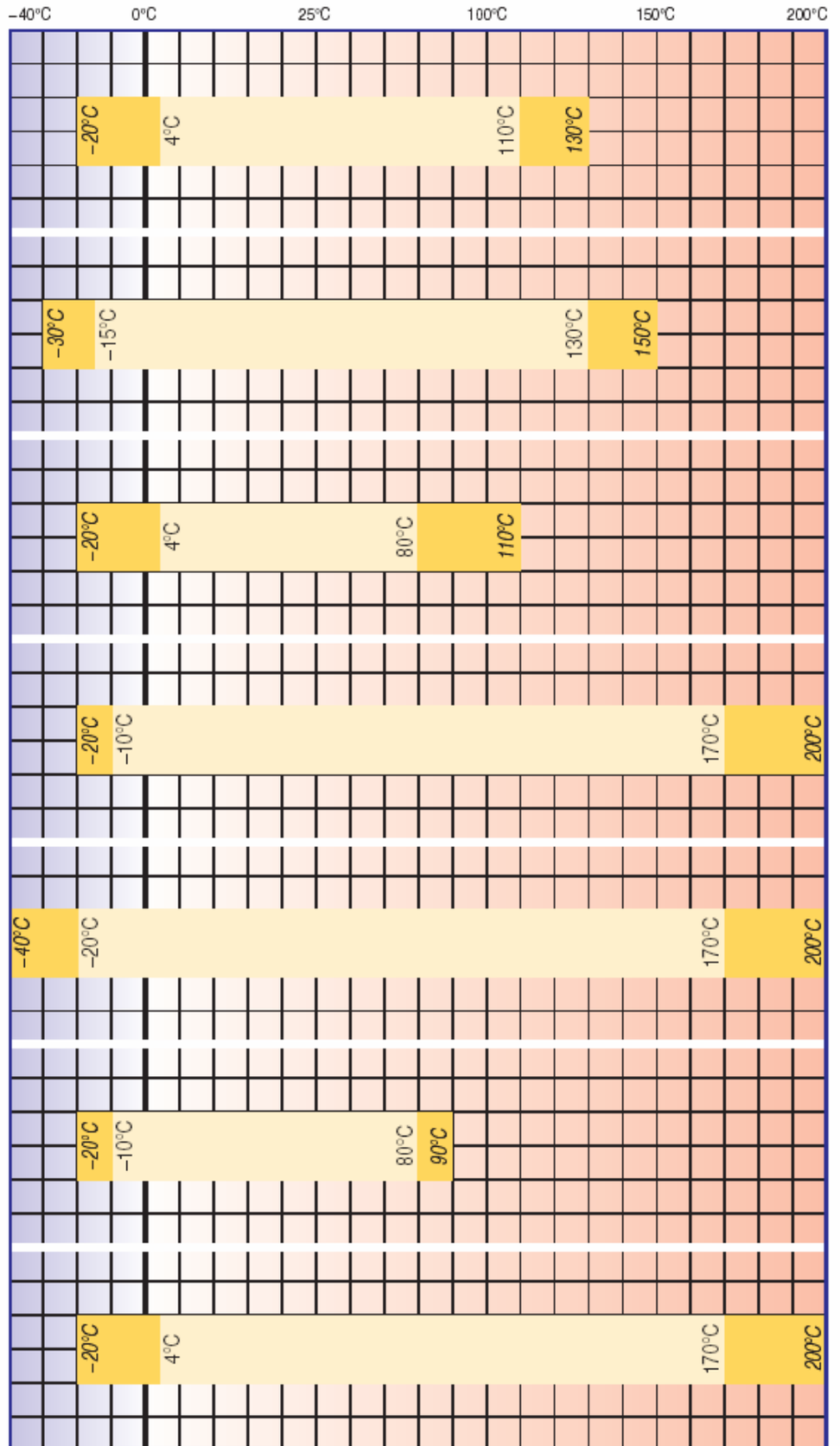
**Silicone**  
*Food industry, high temperature.*

**Нитрил**  
Индустриальные масла, углеводородные смеси, воздух с добавлением масла.

**Nitril (NBR)**  
*Mineral oils, hydrocarbons, lubricated air.*

**Тефлон**  
Все агрессивные среды.

**PTFE / Silicone / Viton**  
*All corrosive products.*



Временный максимальный режим работы / Peak temperature
 
 Постоянный режим работы / Working temperature