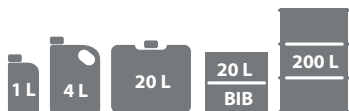




ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ МАСЛА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЖИДКОСТИ АВТОХИМИЯ



NGN ATF DEXRON III

полусинтетическая трансмиссионная жидкость для автоматических гидромеханических трансмиссий

Полусинтетическая трансмиссионная жидкость для автоматических гидромеханических трансмиссий, специально разработанная для новых (после 1995 года) и старых автоматических коробок передач. Подходит для систем рулевого управления с усилителем, некоторых гидравлических систем и для воздушных компрессоров, где требуется чрезвычайно низкая температура текучести. Имеет очень высокий коэффициент вязкости и защиту от пенообразования и коррозии. Продукт имеет также хорошие антиокислительные и противоизносные свойства. Имеет чрезвычайно низкую температуру застывания. Нейтральна к сальникам.

Допуски

Mercon; GM Dexron III;
MB 236.1/236.5/236.9; Allison C4;
CAT TO-2
ZF-TE-ML 11/14; MAN 339F-V1-Z1;
Voith G 607/ H55.6335.34

DEXRON II-E, II-D, B, AQ-ATF type A
MERCON M2C 138-CJ, M2C 166-H
Caterpillar TO-2
Renk Doromat
Volvo 97335 -12

Типовые характеристики

Плотность	0,859 Kg/L
Вязкость при 100 °C	7,4 cSt
Вязкость при 40 °C	37,3 cSt
Вязкость при -40 °C	< 18000 cP
Индекс вязкости	169
Температура вспышки	210 °C
Температура застывания	-45 °C