

ЛАДОГА ATF VI

Жидкость для автоматических трансмиссий



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ПАКЕТ ПРИСАДОК
С УСИЛЕННЫМИ
СВОЙСТВАМИ

ОПИСАНИЕ:

Масло ЛАДОГА ATF VI – полусинтетика, предназначенная для новых автоматических коробок переключения скоростей. Содержит комплекс мощных противозадирных и противоизносных присадок, которые обеспечивают стабильную работу трансмиссии при любых условиях эксплуатации.

Трансмиссионное масло имеет превосходные технические характеристики. В частности, вязкость и текучесть. Легко прокачивается и распределяется, обеспечивая комфорт управления автомобилем с первых мгновений вождения. Жидкость очень стойка к окислению, деструкции. Что делает возможным ее применение в любых регионах мира.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая при 100 °С, сСт	6,1
Вязкость динамическая при 40 °С, мПа*с	12000
Индекс вязкости	160
Температура вспышки в открытом тигле, °С	190
Температура застывания, °С, не выше	-52

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

DEXRON VI, Ford Mercon LV, Toyota T-IV/WS, JWS 3309/3324, Allison C-4, Volvo CE 97340;

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.