

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Technical Data Sheet (TDS)

YUKO

Завод технических масел "СП ЮКОЙЛ". 69014, Украина, г. Запорожье, ул. Базовая 3а, +38 061 222 80 20 support@yukoil.com



PVL YUKO ATF VI

Универсальная всесезонная рабочая жидкость для автоматических коробок передач.

Описание

Современная рабочая жидкость для автоматических трансмиссий на основе HC базовых масел и высокоэффективных присадок. Уникальный состав масла обеспечивает длительные интервалы обслуживания, высокую стойкость к износу и окисления, эффективную работу при низких температурах. Рекомендовано для использования в современных ступенчатых автоматических коробках и гидравлических пидсилювачив руля автомобилей, микроавтобусов и грузовиков.

Доступная фасовка

 Канистра 1л

 Налив

Преимущества

- Отличные фрикционные свойства;
- Обеспечивает тихую работу;
- Продлевает срок службы коробки передач.

Соответствия

GM DEXRON VI | DEXRON III F/G/H | DEXRON IID | Aisin Warner JWS 3309, JWS 3324, AW-1 | Audi / VW G 052 162, G 055 162-A2, -A6 | BMW ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30 | Chrysler ATF+, +2, +3 | Ford WSS M2C 922 A1, 924 A (XT-8-QAW) | Honda ATF 3.1, DW-1 | Hyundai / KIA SP-IV-M | Jaguar LT 71141, ZF 5HP 24 | Mazda ATF D-II, M-III, M-V, FZ | Toyota ATF T-III, T-IV, W | Opel/GM 2217466, 889200925, 9986195 | Voith 55.6336.XX (G607) | Volvo PN 116 1640, - 1621 | VW G US 000 16 | ZF TE-ML 09, 11A, 11B, 21 | ZF 3, 4, 8, 9 speed Transmissions |

Типичные характеристики

Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	5.9
Плотность при 20°C, кг/м ³	845
Индекс вязкости	160
Температура вспышки в открытом тигле, °C	195
Температура застывания, °C	-40



Выпускается по ТУ У 23.2-31852954-110-2007. Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления. Данная публикация от 01.09.2014 заменяет все ранее опубликованные описания данного продукта.