

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Всесезонное универсальное тракторно-трансмиссионное масло. Обладает высокой защитой от износа, коррозии и ржавления, стабильно к окислению, а также обеспечивает легкий запуск и надежную работу трактора в широком диапазоне температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для сельскохозяйственной техники, в том числе John Deere, Massey Ferguson, New Holland и др. Подходит для техники на постгарантийном обслуживании. Для внедорожной техники, требующей применения трансмиссионно-гидравлических жидкостей уровня УТТО.

Рекомендовано к применению в мокрых тормозах, дифференциалах, силовых коробках передач и гидравлических системах мобильной техники.



Тип базового масла	минеральное
Фасовка	216,5 л, 60 л, 20 л
Температура застывания	минус 35
Вязкость по SAE	10W30

ПРЕИМУЩЕСТВА

ОТЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Отличные противоизносные и противозадирные свойства. Стабильность к пенообразованию. Термическая стабильность и стойкость к окислению.

СТАБИЛЬНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плавная работа фрикционных элементов.

ВСЕСЕЗОННОСТЬ

Низкая температура застывания.

ОДОБРЕНО ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

Massey Ferguson CMS M1145; API GL-4; Massey Ferguson CMS M1135/M1143; Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static; CNH MAT 3525; KUBOTA UDT; Valtra G2-08; Ford ESN-M2C86-A; White Q-1705/1722/1766/1766B/1802/1826; JCMAS HK P-041; Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E; Allison C-4; Caterpillar TO-2; Fiat AF 87; CASE MS 1204/1206/1207/1209; Ford ESN-M2C134-D/ESN-M2C86-B; NH 410B/420A; John Deere JDM J20C; I.H.C. B5 & B6 Hydran; Oliver Type 55/Type5J/Q1802; Denison HF-0/HF-1/HF-2.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, не менее	ASTM D 445	10,4
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	ASTM D 445	60,2
Динамическая вязкость при -25 °С, мПа·с	ASTM D2983	34067
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92	215
Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97	-35
Индекс вязкости не менее	ASTM D 2270	163
Плотность при 15 °С, кг/м ³ , не более	ASTM D 1298	870

*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ТОО «HYLLE Центральная Азия».

Данные, содержащиеся в таблице, представляют типичную величину, получаемую при обычной погрешности партии товара, не являются технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несет какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.

«SVKLUBRICANTS» LLP.

Официальный дистрибьютор смазочных материалов Hylle на территории СНГ
Адрес: РК, г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Жарокова, дом 257/11
e-mail: info@hylle-oil.com; tel.: +7-707-256-15-75; www.hylle-oil.com