

Информация о продукте:

Трансмиссионные масла EP EP 80W-90, EP85W-140



Описание:

Трансмиссионные масла EP - это смазочные материалы на основе минерального масла для широкого применения в трансмиссиях автомобилей, строительной, сельхоз и промышленной техники. Масла этой марки содержат высококачественные противозадирные (EP) присадки, обеспечивающие эффективную защиту трансмиссии во всем диапазоне температур и ударных нагрузок. Трансмиссионные масла EP также защищают детали от ржавчины и коррозии.

Применение

Трансмиссионные масла EP предназначены для использования в широком диапазоне применения, включая следующие: МКПП, ведущий мост в блоке с КПП, раздаточные коробки, коробки отбора мощности, колесные/шестеренные редукторы, дифференциалы (в том числе гипоидные), мосты, планетарные и эпициклические передачи, приводы валов, цепные приводы с ведущей звездочкой, гусеничные приводы, катки и направляющие колеса гусениц, редукторы подъемников/лебедок, рулевые коробки, подшипники с масляной смазкой, корпуса вертлюгов, редукторы поворотных механизмов, кольца/приводы опорно-поворотных механизмов, и т. д.

Стандарты качества

EP80W-90 ZF TE-ML 05A/12E/16B/17B/19B/21A (Approved)
API GL5

EP85W-140 ZF TE-ML 05A/12E/16D/21A (Approved)
API GL5

Physical Characteristics

Классификация по SAE	80W-90	85W-140
Плотность при 15.6 °C	0.890	0.900
Вязкость при 100 °C, cSt.	13.7	25.8
Вязкость при 40 °C, cSt.	130.0	338.5
Индекс вязкости	101	100
Точка вспышки (закрытая) °C	183	187
Точка замерзания, °C	-30	-21

Данные основаны на усредненных производственных показателях

Part No.s:

EP80W-90: EPE001, EPE005, EPE025, EPE205

EP85W-140: EPG005, EPG025, EPG205

(TDS EP Auto Gear Oils – 121115 Issue 18)

