



PRISTA® EP

ЕДНОСЕЗОННИ ТРАНСМИСИОННИ МАСЛА

Описание и Приложение

Трансмисионните масла **Prista® EP** се произвеждат от специално подбрани висококачествени селективно и хидрофинирани базови фракции и безпепелен фосфор-сяра съдържащ пакет присадки.

Предназначени са за смазване на всякакъв вид хипоидни, конусни със спирални зъби, дву-оборотни и задни предавателни мостове, включващи червячни зъбни предавки, използвани в моторните транспортни средства и промишлеността, работещи в условията на много тежки натоварвания и скорости на приплъзване.

Трансмисионните масла **Prista® EP** се препоръчват за използване в автомобилни предавателни кутии, задни предавателни мостове и хипоидни задни предавателни мостове (диференциали), за които се изискват EP масла, отговарящи на категория API GL-5.

Предимства

- превъзходна защита за предавателните компоненти (зъбни предавки)
- сигурна защита срещу ръжда и корозия
- съвместимост с еластомерите, което предотвратява утечките през уплътненията
- отлични противоизносни и противозадирни свойства при различни скорости и натоварвания

Спецификации

	SAE 80W	SAE 90	SAE 140
API	GL-5		
ISO 6743/6	ISO-L-CKT		
ZF Specification	TE-ML 17B	TE-ML 05A/07A/08/12E/16B/16C/17B/19B	16D

Типични Физикохимични Свойства

Показател	Метод за изпитване	Типични стойности		
		SAE 80W	SAE 90	SAE 140
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.878	0.897	0.904
Кинематичен вискозитет при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	8.9	19.4	28.5
Вискозитетен индекс	ISO 2909	100	93	90
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	-30	-18	-12
Температура на течливост, °C	ISO 3016	218	228	232
Динамичен вискозитет Brookfield при минус 26°C, cP	ASTM D 2983	40 000	-	-
Корозия на медна пластинка, бала	EN ISO 2160	1b		
Противозадирни свойства на стенд FZG - степен на натоварване с увреждане	ASTM D 5182	12		

Забележка: Информацията, дадена в типичните характеристики не представлява спецификация, а е показателна за текущото ниво на производство и може да варира в рамките на допустимите производствени толеранси. Запазва се правото на изменения.

Съвети за безопасност, транспортиране и съхранение

При нормална употреба и спазване на указанията в информационния лист, този продукт не представлява значителен риск за здравето и околната среда.

Информационният лист за безопасност, информация относно условия и срок на съхранение, и срок на годност на продукта можете да намерите на: www.prista-oil.com

Опаковки

20L, 210L, 1000L