



PRISTA® T

ЕДНОСЕЗОННИ ТРАНСМИСИОННИ МАСЛА

Описание и Приложение

Трансмисионните масла **Prista® T** се произвеждат от специално подбрани висококачествени селективно и хидрофинирани базови фракции и пакет присадки, осигуряващ необходимите противоизносни, противозадирни, антиокислителни и антипенни свойства.

Тези масла са предназначени за смазване на спираловидно скосени и червячни зъбни предавки, работещи при сравнително леки условия на натоварвания и скорости на приплъзване.

Трансмисионните масла **Prista® T** могат да се използват и в механичните скоростни кутии на някои товарни автомобили, за които се препоръчват трансмисионни масла от експлоатационни нива GL-1 и GL-2.

Предимства

- добри противоизносни и противозадирни свойства
- много добра окислителна и термоокислителна стабилност
- много добра защита от корозия и ръжда
- добра съвместимост с уплътнителни материали

Спецификации

	SAE 90	SAE 140
API	GL-2	
БДС	14368 TM-2; 9797	

Типични Физикохимични Свойства

Показател	Метод за изпитване	Типични стойности	
		SAE 90	SAE 140
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.893	0.902
Кинематичен вискозитет при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	19.3	30.0
Вискозитетен индекс	ISO 2909	92	90
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	268	280
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-15	-9
Корозия на медна пластинка, бала	EN ISO 2160	1a	
Противозадирни свойства на стенд FZG - степен на натоварване с увреждане	ASTM D 5182	8	

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