



www.k2group.com.ua

ТРАНСМИСИОННЫЕ МАСЛА PRISTA® EP

ОПИСАНИЕ и ПРИМЕНЕНИЕ

Трансмиссионные масла Prista® EP производятся из специально подобранных высококачественных рафинированных и гидрорафинированных базовых фракций и беззольного фосфор- и серосодержащего пакета присадок.

Предназначены для смазывания всех типов зубчатых приводов: цилиндрических, конических, червячных и гипоидных с большим смещением осей, используемых в механических коробках передач, дифференциалах и других трансмиссионных узлах моторных транспортных средств и промышленного оборудования, работающих в условиях тяжелых нагрузок и асинхронных вращений.

Используются в механических коробках передач, картерах задних мостов и гипоидных главных передачах, для которых рекомендуется применение масел эксплуатационного уровня GL-5 EP по API (эквивалент устар. MIL-L-2105C/D).

СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE	85W-90	80W-90	85W-140
API	GL-5	GL-5	GL-5
MB	235.0		
MAN	342 TypeM-1		
Voith		3.325-339	
ZF Approval		16B/17B/1 9B/21A ZF 000380	
ZF TE-ML specification	05A/07A/1 6D/17B/19 B	05A/07A/1 6C	

SAE	85W-90	80W-90	85W-140
MIL-L		2105D	

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительная стойкость к окислению и термическому разложению
- Отличная защита всех деталей зубчатых передач
- Возможность применения в широком температурном диапазоне благодаря низкой температуре застывания (80W, 75W-90 и 80W-90)
- Надежная защита от коррозии и ржавчины
- Совместимость с эластомерами, способствующая предотвращению утечки масла через уплотнения элементов трансмиссии
- Отличные противоизносные и противозадирные свойства при разных условиях эксплуатации

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

При соблюдении правил использования и хранения продукта в соответствии с паспортом безопасности, этот продукт не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Паспорт безопасности доступен на сайте: www.prista-oil.com

УПАКОВКА

1L, 20L, 210L, 1000L, налив

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ		
		SAE 85W-90	SAE 80W-90	SAE 85W-140
Плотность при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.900	0.891	0.903
Вязкость кинематическая при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	17.0	14.5	24.5
Индекс вязкости	ISO 2909	100	110	94
Динамическая вязкость по Брукфильду при температуре: - при -26°C, cP - при -12°C, cP	ASTM D 2983	- 68 000	130 000 -	- 90 000
Температура вспышки в открытом тигле, СОС, °C	EN ISO 2592	220	215	226
Температура застывания, °C	ISO 3016	-27	-30	-20
Коррозия медной пластинки, степень	EN ISO 2160	3b	3b	3b
Противозадирные свойства (стенд FZG) - степень нагрузки задир	ASTM D 5182	12	12	12

Примечание: приведенные в таблице значения отражают типичные характеристики продукта, и в каждой партии могут отличаться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию.



ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: llck2group@gmail.com

46, Treti mart Str. 7000 Ruse, Bulgaria

www.prista-oil.com