



PEAK® Opala™ L4

Трансмиссионное масло для МКПП,
раздаточных коробок и задних мостов

[API GL-4]

ОПИСАНИЕ

PEAK® Opala™ L4 80W-90 — трансмиссионное масло для механических коробок передач и дифференциалов легковых автомобилей, грузовиков и дорожно-строительной техники. Применяется в цилиндрических и конических зубчатых передачах, работающих в тяжелых условиях со средними скоростями скольжения, а также в гипоидных передачах с малым смещением осей.

PEAK Opala L4 80W-90 содержит пакет высокоэффективных противозадирных присадок, защищающих металлические поверхности шестерен и синхронизаторов от износа и разрушения в различных режимах работы. Противопенные, антиокислительные присадки и низкая температура застывания обеспечивают легкое переключение передач и минимизируют формирование отложений на зубьях шестерней.

PEAK Opala L4 80W-90 соответствует требованиям спецификаций российских и зарубежных производителей трансмиссий, для которых рекомендовано трансмиссионное масло класса API GL-4 с вязкостью 80W-90.



ПРЕИМУЩЕСТВА

1 Превосходная термическая стабильность

3 Антикоррозионные свойства

2 Защита трансмиссии и подшипников от побежалости и задиров

4 Устойчивость к вспениванию

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

- API GL-4
- MAN 341 Typ E1
- MB-Approval 235.1
- ГОСТ 17479.2 ТМ-4
- MAN 341 Typ Z2
- ZF TE-ML 02B / 16A / 17A / 19C

НАЗНАЧЕНИЕ

- Механические коробки передач мотоциклов, автомобилей и легких грузовиков
- Трансмиссии тракторов, спецтехники и лодочных моторов
- Главные передачи, раздаточные коробки, валы отбора мощности
- Гипоидные передачи в ведущих мостах и редукторах с малым смещением осей

Не рекомендуется для применения в тяжело нагруженных гипоидных передачах.

Служба поддержки PEAK

Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации:

8 800 707-17-95

peak@peakrussia.ru

PEAK® Opala™ L4 80W-90

Трансмиссионное масло

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Класс вязкости по SAE	80W-90
Плотность при 15 °С, кг/м ³	900
Кинематическая вязкость	
при 40 °С, мм ² /с	170
при 100 °С, мм ² /с	15,9
Индекс вязкости	96
Температура застывания, °С	-30
Температура вспышки, °С	215

Показатели являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ПИК Кемикалс».