



# PEAK® Opala™ HDS

Энергосберегающее синтетическое  
трансмиссионное масло

[API GL-4/5]

## ОПИСАНИЕ

**PEAK® Opala™ HDS 75W-90** — энергосберегающее синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок передач. Обеспечивает более плавное переключение передач и более тихую работу трансмиссии по сравнению с маслами на минеральной основе. Может применяться в тяжелых условиях эксплуатации под высокими нагрузками.

**PEAK Opala HDS 75W-90** содержит синтетические масла с пакетом противозадирных, антикоррозионных и антипенных присадок. Демонстрирует высокую устойчивость к окислению. Обладает очень низкой температурой потери текучести, облегчая холодный пуск и обеспечивая плавное переключение передач зимой.

**PEAK Opala HDS 75W-90** предназначено для коробок передач, испытывающих тяжелые нагрузки в широком температурном диапазоне. Позволяет экономить топливо благодаря высоким смазывающим и оптимальным фрикционным свойствам. Соответствует требованиям API GL-4/5 и MILITARY MIL-L-2105.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1** Отлично противостоит окислению
- 2** Обладает противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами
- 3** Очень низкая температура замерзания для эксплуатации в арктических условиях
- 4** Содержит усиленный пакет противозадирных присадок
- 5** Плавное переключение передач при любых температурах
- 6** Снижение расхода топлива благодаря увеличению КПД

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Класс вязкости по SAE	<b>75W-90</b>
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	844
Кинематическая вязкость	
при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	97,40
при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	15,20
Индекс вязкости	165
Температура застывания, °С	-51
Температура вспышки, °С	214

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