



PEAK® Nevis™ Turbo

Моторное масло для дизельных двигателей
коммерческого транспорта [API CH-4]

ОПИСАНИЕ

PEAK® Nevis™ Turbo — моторное масло для дизельных двигателей грузовиков и утилитарной техники. Соответствует стандарту API CH-4 и может применяться в форсированных двигателях, оборудованных турбиной и системой непосредственного впрыска топлива (Common Rail).

PEAK® Nevis™ Turbo обладает высокой термоокислительной стабильностью, стойкостью к деструкции и минимальной коксуемостью. В пакет присадок входят моюще-диспергирующие компоненты, которые поддерживают частицы сажи во взвешенном состоянии, предотвращая отложения на поршне, а также антикоррозионные ингибиторы.

PEAK® Nevis™ Turbo применяется в самосвалах, тягачах, дорожно-строительном оборудовании. Подходит для двигателей Cummins, Caterpillar, Renault, Mack, Deutz, Mercedes и других моделей, соответствующих Евро III и ниже. Для более современного оборудования и более тяжелых условий эксплуатации мы рекомендуем использовать масла **Nevis™** на полусинтетической или синтетической основе. Не подходит для двигателей, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF).



ПРЕИМУЩЕСТВА

- | | |
|---|--|
| 1 Высокая термоокислительная стабильность | 4 Стойкость масляной плёнки |
| 2 Эффективные моющие присадки | 5 Усиленная защита от образования отложений на поршне и полировки цилиндров |
| 3 Отличная способность к нейтрализации коррозионно-активных продуктов сгорания | |

СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

- | | | |
|-----------------------|------------------|---------|
| • API CH-4/SJ | • MB 228.1 | • КАМАЗ |
| • Caterpillar ECF-1-a | • MTU Category 2 | • ТМЗ |
| • Cummins CES 20076 | • MTU Category 1 | • ЯМЗ |
| • MAN M3275-1 | • Volvo VDS | |

Для получения полного списка соответствий, свяжитесь со
Службой поддержки PEAK: peak@peakrussia.ru | 8 800 707-17-95

PEAK® Nevis™ Turbo

Масло для дизельных двигателей

НАЗНАЧЕНИЕ

- Магистральные тягачи, самосвалы
- Среднетоннажные грузовые автомобили и фургоны
- Внедорожная строительная, землеройная и горно-добывающая техника
- Сельскохозяйственная техника

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ASTM	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	
Класс вязкости по SAE		10W-40	15W-40
Плотность при 20 °С, кг/м ³	D1298	876	883
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	D445	14,27	14,08
Индекс вязкости	D2270	148	130
Температура вспышки, °С	D92	220	225
Температура застывания, °С	D97	-38	-36
Щелочное число (TBN), мг КОН/г	D2896	11,08	9,55

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