

GT Power CI

Высококачественное универсальное масло всесезонного применения. Обеспечивает эффективную работу дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Формула GT Power CI разработана по передовой технологии PPS на основе гидрокрекинговых базовых масел III группы в сочетании с системой высокоэффективных присадок. Способствует увеличению срока службы двигателей. Обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики и создает дополнительную защиту двигателей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Подходит для использования в бензиновых двигателях, где требуется категория масел API SL, ACEA A3.

Применение:

Для всех типов современных дизельных и бензиновых двигателей с турбонаддувом и без, внедорожников, грузовых автомобилей, «домов на колесах» и легковых автомобилей. Так же может использоваться в бытовых электрогенераторах и трансмиссионных системах.

Преимущества:

- Обеспечивает превосходное смазывание и защиту от износа
- Высокопрочная масляная пленка защищает детали двигателя от сваривания, задиранья и слипания
- Обеспечивает превосходную защиту важных компонентов турбоагрегатов
- Сохраняет стабильную вязкость при длительном воздействии высоких температур
- Обеспечивает способность к нейтрализации кислот на протяжении всего срока службы масла
- Предотвращает образование углеродистых отложений и шлама
- Поддерживает чистоту двигателя
- Препятствует пенообразованию
- Идеально для смешанного автопарка.

Соответствует требованиям спецификаций:

API CI-4/SL; ACEA E7, A3/B4;

Cummins CES 20078; Renault RLD/RLD-2; MAN M 3275; MB228.3/229.1; Volvo VDS-3; CAT ECF-2/1-A; Mack EO-N/EO-M Plus; MTU Type 2; ОАО «КАМАЗ» ЕВРО-3; ААИ СТО 003-05 Д5; ZF TE-ML-02C/03A+/04B/04C/07C

Типичные физико-химические характеристики:

GT Power CI			
Класс вязкости SAE J300		10W-30	10W-40
Плотность (15°C), кг/м ³	ASTM D 1298	865,1	856,9
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	10,8	15,0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	67,5	98,2
Вязкость динамическая CCS, -25°C, мПа*с (сП)	ASTM D 5293	4900	6500
Индекс вязкости	ASTM D 2270	150	159
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	234	226
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-36,0	-35,0
Испаряемость Noack	ASTM D 5800	9.59	9.51
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,55	11,0
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D 664	2,38	2,41
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1,15	1,16

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.