



Revolux® D5

5W-40, 10W-40, 15W-40

Серия малозольных моторных масел



5W-40



10W-40



15W-40



Для дизельных двигателей магистральных тягачей



ACEA E7, E9



Подходит для автомобилей европейских производителей и США



CJ-4/CI-4/SM



Специально разработано для транспорта с DPF



МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

THK Revolux D5 - серия всесезонных моторных масел с наивысшими эксплуатационными характеристиками, разработанные на основе высококачественных малосернистых базовых масел (II и III группы API) и уникального малозольного пакета присадок Low SAPS (присадки с пониженным содержанием золы, серы и фосфора). Серия предназначена специально для современных высокомоощных экологически чистых дизелей ведущих европейских и американских производителей, удовлетворяющих нормам Euro-IV, V, а также американским стандарту CAFE (US 2007) по выбросам в атмосферу и оснащенных системами дополнительной обработки отходящих газов при помощи дизельных сажевых фильтров (DPF), каталитических нейтрализаторов, а также систем рециркуляции отработанных газов (EGR).

НАЗНАЧЕНИЕ

Малозольные масла серии THK Revolux D5 предназначены для всесезонного применения в двигателях европейских и американских производителей, удовлетворяющих экологическим нормам Euro-IV, V и CAFE (US 2007). Благодаря тому, что масла серии THK Revolux D5 также могут применяться в двигателях более старых моделей, становится возможным использования одного вида масла при эксплуатации смешанных парков

О МАСЛАХ С ПОНИЖЕННОЙ ЗОЛЬНОСТЬЮ

Масла с пониженной зольностью были специально разработаны для самых современных экологически безопасных дизельных двигателей уровня Euro-IV, V и CAFE (US 2007) оснащенных новейшими системами очистки выхлопных газов – фильтрами сажевых частиц (DPF). Категория моторных масел «Mid SAPS» означает, что масла являются среднезольными, т.е. в состав пакета присадок входят специально подобранные химические компоненты. В отличие от традиционных масел, масла нового поколения «Mid SAPS» отличаются пониженным содержанием фосфора, серы и сульфатной золы.

