

TAIF INTRA LL

ОПИСАНИЕ

Всесезонные полностью синтетические моторные масла с повышенным запасом нейтрализующих свойств. Разработаны для современных тяжелонагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом, отвечающих экологическим требованиям Евро-5 и оборудованных системами снижения токсичности выхлопных газов (SCR, EGR). Производятся на основе полиальфаолефинов (ПАО) с применением технологичного пакета присадок.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API CI-4

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокофорсированные дизельные двигатели с турбонаддувом, для которых необходимо применение масел уровня API CI-4. Рекомендуется для эксплуатации в дизельных двигателях с системами рециркуляции выхлопных газов (EGR) и нейтрализации отработавших газов (SCR).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенный запас нейтрализующих свойств и синтетическая базовая позволяют эксплуатировать продукт на увеличенных интервалах замены.
- Обеспечивает повышенную защиту двигателя от износа.
- Отличная способность по нейтрализации коррозионно-активных соединений, образующихся при сгорании топлива, защищает детали и узлы двигателя от коррозии.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF INTRA LL	
		10W-40	15W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	15	14,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	156	136
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	1,6	1,4
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	16	14
Температура вспышки, °С	ASTM D92	235	235
Температура застывания, °С	ASTM D97	-35	-35
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	860	885