

## TAIF CORNET LL 40

### ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло с пониженным содержанием серы, фосфора и золы и увеличенным интервалом замены. Разработано для современных тяжело нагруженных стационарных газопоршневых двигателей. Производится на основе полиальфаолефиновых (ПАО) базовых масел с добавлением сложных эфиров и технологического пакета присадок.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- MWM TR 0199-99-2105
- MTU 4000 Series – L32/33, L61/62/63/64
- INNIO Jenbacher TA 1000-1109 (Type 2, 3, 4 & 6)
- Caterpillar 3300/3400/3500/3600
- Perkins 4000 Series
- Waukesha
- Cummins QSV 81G/91G, QSK 60G
- MAN M3271-2

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокооборотные четырехтактные двигатели газопоршневых установок, работающие на природном, попутном нефтяном и других видах газа в тяжелых условиях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термоокислительная стабильность ПАО базовых масел позволяет эксплуатировать продукт на увеличенных интервалах замены.
- Современный малозольный пакет присадок способствует минимальному образованию отложений.
- Отличная способность по нейтрализации коррозионно-активных соединений, образующихся при сгорании топлива, защищает детали и узлы двигателя от коррозии.
- Обеспечивает повышенную защиту двигателя от износа.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF CORNET LL 40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14,55
Индекс вязкости	ASTM D2270	121
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	0,48
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	6,9
Температура вспышки, °С	ASTM D92	267
Температура застывания, °С	ASTM D97	-49
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	843



Информация является справочной. Характеристики продукта могут меняться в пределах нормативно-технической документации. Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающимся продукции TAIF, а также сервисных услуг:

ООО «ТАИФ-СМ», 420012, г. Казань, ул. Щапова д.27, тел. 8 (800) 551-88-43, e-mail: sm@taif-sm.ru