

STARKRAFT LYNX 5w-30 FDX-FA

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API FA-4/SN

MB 228.61

Cummins CES 20087

Detroit Diesel DFS 93K223

JASO DH-2/DH-2F

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LYNX 5w-30 FDX-FA высококачественное энергосберегающее синтетическое моторное масло последнего поколения, созданное на основе новейшего пакета присадок в сочетании со специально подобранными синтетическими маслами.

STARKRAFT LYNX 5w-30 FDX-FA всесезонное масло уровня Low SAPS (низкий уровень сульфатной зольности, фосфора и серы). Предназначено для некоторых высокоскоростных четырехтактных дизельных двигателей EURO 5 и EURO 6, которые эксплуатируются в самых тяжелых условиях на дизельном топливе с низким и сверхнизким содержанием серы 15 ppm (менее 0,0015%). Масла API FA-4 особенно эффективны для поддержания долговечности систем контроля выбросов (DPF, DOC, SCR, EGR и других современных систем). Специально разработаны для двигателей, удовлетворяющих стандартам токсичности выхлопных газов с 2017 г. и Tier 4.

STARKRAFT LYNX 5w-30 FDX-FA полностью соответствует API FA-4 и по своим характеристикам не является взаимозаменяемым или обратно совместимым с маслами уровня API CK-4, CJ-4, CI-4, CI-4 PLUS, CH-4. Не рекомендуются для использования с топливом с содержанием серы более 15 ppm (менее 0,0015%). Для топлива с содержанием серы выше рекомендованного, обратитесь к рекомендациям производителя двигателя.





ИННОВАЦИОННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ИЗ ШВЕЙЦАРИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Малозольный пакет присадок Low SAPS обеспечивает надежную работу и защиту системам нейтрализации отработанных газов.
- Высокий естественный индекс вязкости.
- Значительно увеличивает срок службы систем контроля выбросов DPF, DOC, SCR, EGR и других современных систем очистки отработанных газов.
- Удовлетворяет стандартам токсичности выхлопных газов с 2017 г. и Tier 4.
- Прекрасные моющие свойства предотвращают образование нагара и других отложений, поддерживая двигатель в идеальном состоянии.
- Мощная защита от износа всех деталей двигателя.
- Самые современные технологии позволяют удерживать продукты сгорания во взвешенном состоянии, тем самым предотвращая ее агломерацию.
- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают защиту от износа при запуске двигателя, улучшенную защиту от образования низкотемпературных отложений.
- Превосходные антифрикционные свойства способствуют снижению расхода топлива.
- Сверхдлинные интервалы замены масла.
- Способствует снижению затрат на техническое обслуживание.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LYNX 5w-30 FDX-FA

Показатели	STARKRAFT LYNX 5w-30 FDX-FA	Метод
Вязкость мм ² /с -30°C	6200	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 40°C	58,5	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	9,96	DIN 51562
Индекс вязкости	157	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	0,89	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	9,8	DIN ISO 3771
Т застывания, °C	-42	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	222	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,859	DIN 51757

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и совершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

