

# ADDINOL LUBE OIL GmbH

Сверхдлинные интервалы применения и максимальная надежность с газомоторными маслами компании ADDINOL



Осмотр двигателя



Цистерны производственного здания в Лейна



Логистика



ADDINOL LUBE OIL GMBH  
Am Haupttor  
06237 Лейна  
Германия

Телефон  
+49 (0)3461-845-0

Факс  
+49 (0)3461-845-555

E-mail  
info@addinol.de

Интернет  
[www.addinol.de](http://www.addinol.de)

Компания ADDINOL Lube Oil GmbH уже более 70 лет занимается разработкой и производством высококачественных смазочных материалов нового поколения. Смазка стационарных газовых двигателей и двигателей, функционирующих преимущественно на особых видах газа, является одной из наших ключевых компетенций.

Двигатель, функционирующий на биогазе, предъявляет экстремально высокие требования к моторным маслам. Качество газа в каждой установке различное и только в редких случаях стабильное. Рабочая мощность газового двигателя при колеблющемся качестве газа и индивидуальных эксплуатационных условиях зависит главным образом от моторного масла. Только те, кто использует высококачественное моторное масло, разработанное специально для газовых двигателей, могут в длительной перспективе насладиться преимуществами применения биогазовой установки.

При производстве газомоторного масла ADDINOL MG 40-Extra Plus применяется новейшая технология присадок и тщательно подобранные минеральные базовые масла. На основе великолепных результатов лабораторных и полевых испытаний такие известные производители газовых двигателей как MWM, GE Jenbacher, MAN и MTU Onsite Energy лицензировали масло на применение в двигателях, функционирующих на биогазе, свалочном и шахтном газе, а также на газе, выделяющемся в процессе очистки сточных вод. Газомоторное масло ADDINOL MG 40-

Extra LA имеет лицензию на применение в двигателях MWM, независимо от применяемого газа, а также в двигателях MAN и GE Jenbacher, функционирующих на природном газе. Полевые испытания в двигателях MTU Onsite Energy еще продолжаются.

Газомоторные масла ADDINOL доказали свою высокую рабочую мощность в полевых испытаниях, которые длились более чем 100 000 рабочих часов, и на основе 15 000 параметров анализа и результатов осмотра двигателей:

- отличная защита от механического и коррозионного износа;
- исключительная чистота двигателя;
- нейтрализация агрессивных вредных веществ;
- превосходная термоокислительная стабильность;
- длительный срок службы масла и двигателя.

Применение продуктов ADDINOL MG 40-Extra LA и ADDINOL MG 40-Extra Plus сопровождается оценкой результатов регулярных анализов масла. На их основе и с помощью разработанной компанией ADDINOL матрицы, которая основана на результатах полевых испытаний, для каждой отдельной блочной электростанции вычисляются оптимальные интервалы смены масла с целью достижения максимального срока эксплуатации моторного масла.