



Прежнее название: Shell Argina X 40

# Shell Argina S4 40

## Масло для тронковых среднеоборотных дизельных двигателей

Shell Argina S4 40 - многоцелевое масло для высокофорсированных среднеоборотных дизельных двигателей, работающих на остаточных топливах. Shell Argina S4 40 имеет значение щелочного числа 40 и предназначено для работы в условиях высокой нагрузки. Масло имеет улучшенную рецептуру для снижения образования отложений.

- Дополнительная защита от отложений и коррозии
- Увеличенный срок службы масла

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Эксплуатационные качества, Отличительные черты   Область Применения

##### и Преимущества

##### • Увеличенный срок службы масла

Shell Argina S4 40 с щелочным числом 40, способно противостоять окислению, имеет отличную способность удерживать уровень щелочного числа, тем самым обеспечивает более длительный срок службы масла.

##### • Защита двигателя

Улучшенные моющие свойства Shell Argina S4 40 обеспечивают отличную чистоту блока цилиндров, клапанов и поршней. Состав масла оптимизирован для снижения отложений в таких критических местах, как, например, под днищем поршня.

##### • Эффективность системы

Shell Argina S4 40 имеет превосходную моющую способность/низкую диспергируемость, что способствует отделению загрязняющих веществ и воды в центробежных сепараторах.

Shell Argina S4 40 можно доливать и смешивать с другими маслами семейства Argina, обеспечивая непосредственный контроль щелочного числа без необходимости замены масла.

Среднеоборотные промышленные или судовые силовые установки и вспомогательные двигатели, работающие на остаточном топливе, требующие использования масел, способных работать в условиях высоких нагрузок. Такие условия возникают:

- в двигателях более нового поколения, выпущенных в последние 10 лет, и/или в двигателях, оснащенных пламегасителями
- где расход масла 0.5 - 1 г/кВ
- где коэффициент нагрузки >85%
- при использовании топлив с содержанием серы >2%

Shell Argina S4 40 также может использоваться в редукторах судовых двигателей и некоторых других бортовых устройствах, где не требуется применения специализированных смазочных материалов.

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл».

#### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

Shell Argina S4 40 одобрено Wartsila и MAN Energy Solutions

Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

## Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Argina S4 40	
Класс вязкости SAE		40	
Кинематическая вязкость @40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	127
Кинематическая вязкость @100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	13.7
Индекс вязкости		ASTM D2270	104
Плотность @15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	916
Температура вспышки (Pmcc)	°C	ASTM D93	230
Температура застывания	°C	ASTM D97	-21
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	40
Сульфатная зольность	% м/м	ASTM D874	5.0
Испытания на шестеренчатом стенде (допустимая нагрузка)	ISO 14635-1 A/8.3/90	11	

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «Шелл».

## Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

### • Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, Shell Argina S4 40 не предоставляет угрозы для здоровья и окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности на продукт, который можно получить на сайте <http://www.epc.shell.com>

### • Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправить на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

## Дополнительная информация

### • Рекомендации

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл».