

Shell X-100 Super

Масло для бензиновых двигателей



Shell X-100 Super – семейство масел со стандартными значениями вязкости для бензиновых двигателей, разработанные с учетом повседневных требований двигателей некоторых легковых автомобилей.

Область применения

Безнаддувные бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей.

Преимущества

- **Полный пакет присадок**

Shell X-100 Super содержит пакет присадок, обеспечивающих хорошие моющие, антиокислительные, противоизносные и защитные свойства масла.

Спецификации

Shell X-100 Super отвечает требованиям спецификаций API SF/CD.

Доступность

Shell X-100 Super доступно с классами вязкости 10W-30 и 15W-40.

Рекомендации

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в

данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл.

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell X-100 Super не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Берегите природу

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell X-100 Super	
		10W-30	15W-40
Класс вязкости по SAE		10W-30	15W-40
Кинематическая вязкость, мм ² /с	IP 71		
при 40°C		72,8	114,3
при 100°C		10,8	14,9
Индекс вязкости	IP 226	138	135
Плотность при 15°C, кг/м ³	IP 365	880	885
Температура вспышки в открытом тигле, °C	IP 36	221	235
Температура застывания, °C	IP 15	-33	-27

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.