

Shell Risella X 415

Технологическое белое масло на основе базовых масел GTL

Shell Risella X 415 представляет собой углеводородоную жидкость, полученную по технологии Shell Gasto-Liquid (технология газожидкостной конверсии). Жидкость состоит практически исключительно из насышенных структур с высоким содержанием изо-парафинов, почти не имеет запаха и проявляет стабильность цвета.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Risella X 415
Цвет по Сейболту			ASTM D156	+30
Плотность	@ 15°C	кг/ м ³	ISO 12185	806
Индекс преломления	@ 20°C		ASTM D1218	1.450
Индекс вязкости			ISO 2909	118
Температура вспышки		°C	ISO 2592	200
Температура застывания		°C	ISO 3016	-39
Кинематическая вязкость	@ 20°C	MM²/C	ISO 3104	18.0
Кинематическая вязкость	@ 40°C	мм²/с	ISO 3104	9.3
Кинематическая вязкость	@ 100°C	MM²/C	ISO 3104	2.6
Анилиновая точка		°C	ISO 2977	114
Содержание серы		мг/кг	ISO 14596	<5
Потери при испарении	22ч/107°C	%м	ASTM D972	0.75
Испаряемость по Noack	1ч/250°C	%м	ASTM D5800	40
Требования к чистоте технологических белых масел			FDA 178.3620 (b)	Отвечает

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

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «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 Risella X 415 не представляет 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 у представителя «Шелл».

• Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять 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».