

## Idemitsu CVT Type N

Жидкость для коробок передач вариаторного типа

### Общие сведения:

Жидкость Idemitsu CVT Type N разработана для применения в бесступенчатых коробках передач, отличается высокой производительностью и удовлетворяет современным требованиям. Продукт разработан на основе высококачественных синтетических базовых масел со специальным пакетом присадок, обеспечивающих стабильность вязкости для превосходной производительности в транспортных средствах с бесступенчатой трансмиссией Jatco, в которых требуется использование жидкости NS-2.

### Область применения:

Жидкость Idemitsu CVT Type N рекомендована к применению во всех бесступенчатых трансмиссиях Jatco, где требуется жидкость со спецификацией NS-2. Продукт может применяться в старых моделях Isuzu и Suzuki, где указана спецификация NS-2.

Idemitsu CVT Type N не рекомендуется к применению в каких-либо других трансмиссиях, не заявленных ниже. При применении просьба руководствоваться сервисной книжкой автомобиля.

Idemitsu CVT Type N соответствует спецификации NS-2 (для использования в бесступенчатых трансмиссиях Jatco CVT 1, CVT 2, CVT 3, CVT 7).

### Эксплуатационные характеристики:

- ✓ Плавное переключение передач;
- ✓ Отличная стойкость к окислению и термическая стабильность в течение длительного срока службы жидкости;
- ✓ Защита от износа и отложений.

### Основные физико - химические показатели:

Параметр	Метод испытания	Типовое значение
Внешний вид (цвет)	визуально	зеленый
Плотность при 15°C г/см3	ASTM D-4052	0,825
Температура вспышки (СОК) °C	ASTM D-92	206
Кинематическая вязкость, сСт при 40°C	ASTM D-445	29,93
при 100°C		7,00
Индекс вязкости	ASTM D-2270	200

### Виды фасовки:

Канистра 1 квarta, канистра 1 галлон, бочка 208 литров.

Информация, предоставленная в настоящем документе, согласно имеющимся у нас сведениям, является достоверной и точной, и подлежит изменению без предварительного уведомления пользователя из-за постоянной доработки и развития продукта. Все рекомендации или предположения, приведенные здесь, не гарантируются, так как условия применения продукта не могут контролироваться производителем. Производители не берут на себя ответственность за любой ущерб или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования информации, содержащейся в настоящем документе. Мы не даем каких-либо гарантий иммунитета в отношении нарушений патентных прав.