

## Технический паспорт: 85W140 – Минеральное масло

### Идентификация

Торговое название: 85W140

Код версии / дата: В июль 2014 г.

### Описание – свойства

Масло для высокого давления для механических трансмиссий.

### Спецификация

API: GL5  
 MIL-L-2105D  
 MAN 342 M-2  
 ZF TE ML 05A, 7A, 12E, 16B-D, 17B, 19B, 21B  
 Volvo 1273.10  
 OTAN 0-226

### Физико-химические характеристики

| Характеристики                        | Метод       | Ед. измерения | Значение типа | Мин.   | Макс.  |
|---------------------------------------|-------------|---------------|---------------|--------|--------|
| Степень вязкости                      | SAE-J       | -             | 85W140        | -      | -      |
| Кинематическая вязкость при 100°C     | ASTM D 7279 | сСт           | 28,1          | 24,0   | 32,0   |
| Кинематическая вязкость при 40°C      | ASTM D 7279 | сСт           | 325           | -      | -      |
| Индекс вязкости                       |             |               | -             | 95     | -      |
| Плотность                             | D 20/4      | -             | 0,895         | -      | -      |
| Внешний вид                           | Визуальный  | -             | Прозрачный    | -      | -      |
| Цвет                                  | ASTM D 1500 | -             | Зеленый       | -      | -      |
| Вязкость по Брукфилду при -12°C       |             | сР            | -             | -      | 150000 |
| Спектральный анализ<br>Фосфор<br>Сера | ICP         | ppm           | 300<br>15500  | ± 10 % |        |