

## Daphne Open Gear Oil

Высококачественное редукторное масло.

### 1. Область применения:

Рекомендуется для использования в редукторах открытого типа, где зубчатые передачи не погружены в масло. Масла Daphne Open Gear Oil 0,1,2 также могут быть использованы в качестве смазочного материала для смазывания тросов грузоподъемных механизмов.

Класс вязкости	Тип масла	Метод нанесения масла
2S	Сольвент	Распыление
3S		
0	Густая смазка	Погружение в нагретое масло или нанесение кистью
1		
2		

### 2. Общие сведения:

Масла Daphne Open Gear Oil - являются высококачественным редукторным маслом на основе тяжелых фракций нефтяного базового масла, и содержит специальную противозадирную и антикоррозионную присадки.

### 3. Основные эксплуатационные характеристики:

- Превосходная адгезия к металлическим поверхностям.
- Превосходно отделяет воду, что обеспечивает очень высокую степень защиты от коррозии.
- Превосходная степень защиты от износа, задира, выкрашивания контактных поверхностей.

### 4. Основные физико - химические показатели:

Название показателя	Метод определения ASTM	Значение			
		2S	0	1	2
Доступные классы вязкости		2S	0	1	2
Плотность при 15°C	D-4052	1.087	0.9826	0.9948	0.9844
Кинематическая вязкость при 50°C	D-445	242	-	-	-
Кинематическая вязкость при 100°C	D-445	-	76.0	221.8	397.0

Кислотное число (TAN), мгКОН/г	D-664	-	0.71	-	-
Температура вспышки (СОС), °С	D-92	-	240	242	236
Температура потери текучести, °С	D-6749	-20	5	15	25
Содержание золы, % веса	D-482	0.18	0.20	0.20	0.20
Осаждение углерода, % веса	D-189	10.9	5.8	7.7	9.7

**5. Виды фасовки:**

20 литровое ведро, 200 литровая бочка.