



Циркуляционное минеральное беззольное масло с противоизносными свойствами.

## ПРИМЕНЕНИЕ

**Многоцелевое  
противоизносное  
масло**

- Универсальное циркуляционное масло с противоизносными свойствами.
- Отвечает техническим требованиям производителей подшипников жидкостного трения, устанавливаемых на прокатных станах, MORGOIL и DANIELI.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

**Одобрения  
производителей**

- DANIELI ® BGV и ESS подшипники.
- MORGOIL ® Standart Lubricant – SN 180 Part 3
- MORGOIL ® Advanced Lubricant – SN 180 Part 4

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная окислительная и термическая стабильность позволяет расширить интервалы замены масла.
- Очень хорошие деэмульгирующие свойства при высоких и низких температурах (отличные результаты теста EUC).
- Отличные противоизносные свойства.
- Высокий уровень антикоррозионных свойств, даже при высоких температурах.
- Применение беззольных, гидролитически стабильных присадок позволяет предотвратить формирование отложений и обеспечить отличную фильтруемость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Ед. измерения	CORTIS MS						
			100	150	220	320	460	680	
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм <sup>2</sup> /с	100	150	220	320	460	680	
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м <sup>3</sup>	888	893	898	903	907	916	
Индекс вязкости	ISO 2909	-	98	96	95	95	95	88	
Температура вспышки в откр.т.	ISO 2592	°C	275	285	300	300	300	320	
Температура застывания	ISO 3016	°C	-18	-12	-12	-12	-12	-9	
Деэмульгируемость при 82 °C	ASTM D 1401	Min pour 3 ml	3	3	4	6	12	15	
Деэмульгируемость при 52 °C	ASTM D 2711	ml	41	40	36	33	27	30	
- свободная вода			%	0.60	0.80	2.40	3.0	4.8	4
- вода в масле			ml	0	0	0	0	0	1
- эмульсия	DIN 51354/2	-	12	>12	>12	>12	>12	>12	
FZG Teat (failure level)									

Приведены усредненные значения для ознакомления

## ОХРАНА ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Пожалуйста, обратитесь к нашему MSDS на [www.quifds.com](http://www.quifds.com)