

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



## RENOLIN CLP PLUS

**Серия специальных редукторных масел для длительных сроков эксплуатации**

### Описание

RENOLIN CLP PLUS – это серия высококачественных редукторных масел с высокой стойкостью к старению, отличными несущими и противоизносными свойствами. Масла стабильно выдерживают высокие уровни нагрузки, согласно стандартным и расширенным тестам FZG.

Продукты серии RENOLIN CLP PLUS обеспечивают хорошую защиту от микропиттинга, эффективное удаление и вынос загрязнений благодаря хорошим моюще-диспергирующим свойствам.

### Применение

Серия масел RENOLIN CLP PLUS рекомендуются для использования во всех отраслях промышленности, когда требуется масло класса CLP, согласно DIN 51 517-3, а условия эксплуатации не исключают запылённости и влаги. Высоконагруженные подшипники, соединения, нажимные винты, зубчатые и червячные передачи надежно и эффективно смазываются даже при пиковых температурах масла до 120°C. Опыт практического применения показывает, что благодаря взаимоусиливающему действию присадок обеспечивается снижение температуры узла и масла до 10°C по сравнению со стандартными маслами.

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Метод							
ISO VG	-	46	68	100	150	220	320	460	680
Вязкость, при 40°C	мм²/с	45,6	72,0	100	150	233	336	487	671
при 100°C	мм²/с	6,8	9,1	11,1	14,6	19,9	25	32,2	37,1
Индекс вязкости	-	103	101	95	97	98	95	99	90
Плотность, 15°C	кг/м³	883	882	885	890	897	902	907	909
Цвет	ASTM	2,5	2,5	3,0	3,0	4,0	4,0	4,5	4,5
T. вспышки, OT	°C	238	239	231	264	224	220	230	244
T. застывания	°C	-27	-27	-24	-24	-24	-21	-15	-15
Кислотное число	мг KOH/г	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
FZG A/8,3/90	баллы	>12	>12	>12	>12	>12	>12	>12	>12
FZG A/16,6/140	баллы	-	-	-	>12	>12	>12	>12	>12
FZG GT-C/8,3/90 микропиттинг	нагрузка	GFT High	FVA <sup>1)</sup> № 54/I-IV						
FZG GT-C/8,3/90 долговечность	нагрузка	GFT High	FVA <sup>1)</sup> № 54/I-IV						

<sup>1)</sup> FVA = Исследовательский центр приводной техники, Германия (Forschungsvereinigung Antriebstechnik)

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: