

### Описание

Тези масла са специално предназначени за употреба във всички видове индустриални зъбни предавки. Създадени са от подобрени базови масла и специфични добавки, които подобряват антикорозионните и антипенните качества и устойчивостта на окисление.

Особено подходящи са за всички индустриални редуктори с впръскване или циркулация на смазочен продукт.

Много подходящи във всички случаи, при които се изискват максимални нива на устойчивост на окисление и / или натоварване.

### Свойства

- Намалява износването при критични условия на смазване и високо налягане.
- Висока термична стабилност.
- Много добра защита от ръжда и корозия на стомана и нейните сплави.
- Висок капацитет на де-емулгиране (бързо отделяне на водата).
- Добри антипенни характеристики.
- Изключителна устойчивост на смазочния филм

### Експлоатационни нива

- DIN 51517 Part 3 CLP
- AIST 224
- ISO-L-CKD
- AGMA 9005-E02-EP
- ISO 12925-1 CKD
- MAG IAS (предишна Cincinnati)
- David Brown S1.53.101

### Технически спецификации

МЯРКА МЕТОД			СТОЙНОСТ							
ВИСКОЗИТЕТЕН КЛАС ISO			68	100	150	220	320	460	680	1000
Вискозитет при 100°C	cSt	ASTM D 445	8.5	11	14.5	19	23	30	40	50
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445	68	100	150	220	320	460	680	1000
Вискозитетен индекс		ASTM D 2270	98	97	97	95	93	92	95	95
Пламна температура	°C	ASTM D 92	230	245	260	260	260	260	260	260
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-12	-12	-9	-9	-9	-9	-9	-6
Медна корозия		ASTM D 130	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b
Устойчивост на ръжда, метод А и В		ASTM D 665	Премин ал	Преминал	Премин ал	Премин ал	Премина л	Преми нал	Премин ал	Преминал
TAN	mgKOH/g	ASTM D 664	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Деемулгиране	Min.	ASTM D 1401	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<60	<60
Натоварване	lbs	ASTM D 2782	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.