

LUBRICACIÓN DE MAQUINARIA

Serie Renolín AN

Aceites de tipo "salpicadura", con buena untuosidad y adherencia. Lubricación general de maquinaria a aceite perdido. Nivel de calidad: DIN 515517 P 1 – C.

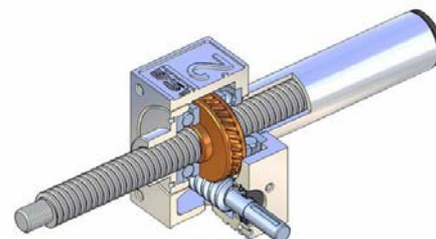


[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.

Producto	Viscosidad		Clasificación	
	ISO	SAE	ISO 6743 ISO 3498	DIN 51502 DIN 8659
Renolin	AN 100	100	30	AN 100
	AN 150	150	40	AN 150

Serie Renolín MR

Aceites muy fluidos, especialmente recomendados para la lubricación por circulación, baño o niebla de mecanismos de altas velocidades. Husillos, cojinetes lisos y rodamientos.



[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.

Producto	Viscosidad		Clasificación	
	ISO	SAE	ISO 6743 ISO 3498	DIN 51502 DIN 8659
Renolin	MR 1	5		FD5
	MR 3	10		FD10



Serie Renolín DTA

Aceites con aditivos inhibidores de oxidación y corrosión, antiherrumbre y antiespumantes. Lubricación por circulación, baño o niebla de cojinetes lisos, rodamientos, engranajes y, en general, de cualquier mecanismo bajo condiciones moderadas de temperatura y carga. Nivel de calidad DIN 51517 P 2 – CL.



[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.

Producto		Viscosidad ISO	SAE	Clasificación ISO 6743 ISO 3498	DIN 51502 DIN 8659
Renolin	DTA 22	22		CKB22	CL22
	DTA 32	32	10	CKB32	CL32
	DTA 46	46		CKB46	CL46
	DTA 68	68	20	CKB68	CL68
	DTA 100	100	30	CKB100	CL100
	DTA 150	150	40	CKB150	CL150
	DTA 220	220	50	CKB220	CL220
	DTA 320	320		CKB320	CL320

Serie Renolín CLP

Aceites con elevadas características antidesgaste y EP. No atacan al cobre y a sus aleaciones.

Lubricación de engranajes y reductores industriales en cárter cerrado. Cojinetes y rodamientos con fuertes cargas. Servicio severo. Serie Renolin CLP: Nivel de calidad DIN 51517 P 3 – CLP.



[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.

Producto		Viscosidad ISO	SAE	Clasificación ISO 67436 ISO 3498	DIN 51502 DIN 8659
Renolin	CLP 68	68		CKC68	CLP 68
	CLP 100	100	80	CKC100	CLP 100
	CLP 150	150		CKC150	CLP 150
	CLP 220	220	90	CKC220	CLP 220
	CLP 320	320		CKC320	CLP 320
	CLP 460	460	140	CKC460	CLP 460
	CLP 680	680		CKC680	CLP 680
	CLP 1000	1000		CKC1000	CLP 1000
	CLP 2200	2200		CKC2200	CLP 2200



Serie Renolín MP

Aceites con elevadas características antidesgaste y EP. No atacan al cobre y a sus aleaciones.

Lubricación de engranajes y reductores industriales en cárter cerrado. Cojinetes y rodamientos con fuertes cargas. Servicio severo. Serie Renolín MP: Nivel de calidad: DIN 51517 P 3 – CLP, US STEEL 224, AGMA 250 -04 Y API GL4.



[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.

Producto	Viscosidad ISO	SAE	Clasificación		
			ISO 67436 ISO 3498	DIN 51502 DIN 8659	
Renolin	MP 68	68		CKC 68	CLP 68
	MP100	100	80	CKC 100	CLP 100
	MP150	150		CKC 150	CLP 150
	MP220	220	90	CKC 220	CLP 220
	MP320	320		CKC 320	CLP 320
	MP460	460	140	CKC 460	CLP 460
	MP680	680		CKC 680	CLP 680
	MP1000	1000		CKC 1000	CLP 1000

Serie Titan Gear HYP

Características antidesgaste y EP. Lubricación de engranajes, cajas de cambio y diferenciales sometidos a cargas muy elevadas. Engranajes hipoides. Nivel de calidad: MIL - L – 2105 B Y API GL 5.



[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.

Producto	Viscosidad ISO	SAE	Clasificación	
			ISO 67436 ISO 3498	DIN 51502 DIN 8659
Titan Gear	HYP 80	100	80	
	HYP 90	220	90	
	HYP 140	460	140	



Serie Titan Super Gear HYP

Tipo "multigrado" para engranajes, cajas de cambio y diferenciales sometidos a cargas altas. Buen comportamiento de viscosidad/temperatura y antidesgaste y EP. Engranajes hipoides. Nivel de calidad: MIL - L – 2105 B y APLI GL 5.



[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.

Producto	Viscosidad		Clasificación	
	ISO	SAE	ISO 67436 ISO 3498	DIN 51502 DIN 8659
Titan SuperGear	HYP80W90	80W-90		
	HYP85W140	85W-140		

Serie Renolín Unisyn CLP

Aceites sintéticos, base PAO polialfaoleinas. De larga duración para engranajes, rodamientos y cojinetes. Nivel de calidad: DIN 51517 P 3 CLP. Compatible con aceites minerales.



[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.

Producto	Viscosidad		Clasificación	
	ISO	SAE	ISO 64736 ISO 3498	DIN 51502 DIN 8659
Renolín Unisyn	CLP 68	68	CKC 68	CLP 68
	CLP 100	100	80	CLP 100
	CLP 150	150		CLP 150
	CLP 220	220	90	CLP 220
	CLP 320	320		CLP 320
	CLP 460	460	140	CLP 460
	CLP 680	680		CLP 680
	CLP 1000	1000		CLP 1000



Serie Renolín PG

Aceites sintéticos, base poliglicol. De larga duración para engranajes y reductores, cojinetes y rodamientos. Nivel de calidad: DIN 51517 P 3 CLP.

[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.



Producto	Viscosidad		Clasificación		
	ISO	SAE	ISO 64736 ISO 3498	DIN 51502 DIN 8659	
Renolin	PG 32	32	CKC 32	CLP 32	
	PG 46	46	CKC 46	CLP 46	
	PG 68	68	CKC 68	CLP 68	
	PG 100	100	80	CKC 100	CLP 100
	PG 150	150		CKC 150	CLP 150
	PG 220	220	90	CKC 220	CLP 220
	PG 320	320		CKC 320	CLP 320
	PG 460	460	140	CKC 460	CLP 460
	PG 680	680		CKC 680	CLP 680
	PG 1000	1000		CKC 1000	CLP 1000

Serie Pantogear

Aceites biodegradables, basado en estéres, totalmente sintéticos con alta resistencia al envejecimiento. Excelente capacidad de carga y protección contra el desgaste. Para cojinetes y rodamientos. Nivel de calidad: DIN 51517-3 CLP. Biodegradable >60% según OECD301C.

[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.

Producto	Viscosidad		Clasificación		
	ISO	SAE	ISO 64736 ISO 3498	DIN 51502 DIN 8659	
Pantogear	100 S	100	80	CKC100	CLP100
	150 S	150		CKC150	CLP150
	220 S	220	90	CKC220	CLP220
	320 S	320		CKC320	CLP320
	460 S	460	140	CKC460	CLP460
	680 S	680		CKC680	CLP680



Serie Renep

Aceites de elevada untuosidad y adherencia. Buenas propiedades antidesgaste y EP. Lubricación de guías y correderas de máquinas y herramientas. Proporcionan avances uniformes y sin vibraciones, evitando el “stick-slip” incluso con fuertes cargas y velocidades lentas. Los tipos Renep 102 y Renep 106 poseen superiores propiedades de untuosidad y adherencia. Nivel de calidad: Cincinnati Millacron P47, P50 y P53 /DIN 51517 P3 – CLP.



[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.

Producto	Viscosidad		Clasificación		
	ISO	cSt a 40 ° C	ISO 6743 ISO 3498	DIN 51502 DIN 8659	
Renep	2	68	20	G68	CGLP68
	3	100	30	G100	CGLP100
	5	220	50	G220	CGLP220
	102	68	20	G68	CGLP68
	106	220	50	G220	CGLP220

Serie Stabylan 2001

Aceite muy viscoso y de extraordinaria adherencia. Altas propiedades hidrófugas y gran resistencia al agua. Lubricación de cadenas, engranajes abiertos, engranajes sin-fin, acoplamiento dentados, etc. Especial para ambientes muy húmedos.



[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.

Producto	Viscosidad
Stabylan 2001	215 cSt a 40° C

Serie Renolín CI 4500

Aceite muy viscoso y de extraordinaria adherencia. Altas propiedades hidrófugas y gran resistencia al agua. Lubricación de cadenas, engranajes abiertos, engranajes sin-fin, acoplamiento dentados, etc. Especial para ambientes muy húmedos.



[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.

Producto	Viscosidad
Renolín CI 4500	4500 cSt a 40°

La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación.



Serie Renolín CI 220 / 059

Aceite sintético, base éster, con excelente estabilidad térmica y química. Mínima formación de residuos a altas temperaturas. Lubricación de cadenas a altas temperaturas (hasta 250° C).

[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.



Producto	Viscosidad
Renolín CI 220 / 059	220

Serie Stabylan 5001

Aceite sintético para lubricación de cadenas. Alta temperatura.

[Póngase en contacto](#) con nosotros para recibir una ficha técnica completa.



Producto	Viscosidad
Stabylan 5001	180 cSt a 40° C

