

Nome Prodotto	Descrizione	Densità a 15 °C (g/ml)	Infiammabilità COC (°C)	Viscosità a 40 °C (mm ² /s)	Viscosità a 100 °C (mm ² /s)	Indice Viscosità	Punto di Scorrimento (°C)	Applicazioni
RENOLIN CLP Serie - Oli per lubrificazione ingranaggi e lubrificazione generale - Demulsivi EP/AW								
RENOLIN CLP 68	Lubrificanti per ingranaggi industriali di ultima generazione con elevate proprietà EP ed antiusura, ottima resistenza ai carichi elevati ed eccellenti proprietà demulsive.	0,890	236	68	8,7	99	-24	Raccomandati per la lubrificazione di ingranaggi chiusi tipo conici, elicoidali, cilindrici a denti dritti, etc., lubrificati a spruzzo o a circolazione, operanti con una temperatura dell'olio fino a 100 °C e con picchi fino a 120 °C.
RENOLIN CLP 100		0,893	250	100	11,3	98	-24	
RENOLIN CLP 150		0,895	254	150	14,5	96	-24	
RENOLIN CLP 220	Caratterizzati da un elevato potere antisaldante, superano il test FZG A/8,3/90 ed il più severo FZG A/16,6/140, notevole protezione contro i fenomeni di micropitting.	0,900	260	220	18,9	94	-21	Ideali per la lubrificazione di ingranaggi fortemente caricati e in tutte le applicazioni dove necessiti un velo lubrificante idoneo a sopportare "estreme pressioni".
RENOLIN CLP 320		0,900	255	320	24	95	-14	
RENOLIN CLP 460		0,901	270	460	30,4	95	-12	
RENOLIN CLP 680	Soddisfano ed in molti casi superano i nuovi requisiti delle più note case produttrici di ingranaggi e cuscinetti.	0,918	270	680	36,8	88	-10	Possono essere impiegati anche nella lubrificazione di cuscinetti piani e a rotolamento in presenza di alti carichi e basse velocità.
RENOLIN CLP 1500		0,910	270	1500	75	110	-12	
RENOLIN CLP PLUS Serie - Oli per lubrificazione ingranaggi - Detergenti EP/AW altamente stabili all'ossidazione								
RENOLIN CLP 46 PLUS	Lubrificanti con elevate proprietà EP e contenenti specifici additivi Detergenti Disperdenti (DD). Possiedono un'ottima bagnabilità delle superfici sia metalliche che di altra natura.	0,883	238	46	6,8	103	-27	Specifici per la lubrificazione di ingranaggi ove siano richieste proprietà detergenti e disperdenti.
RENOLIN CLP 68 PLUS		0,882	236	72	9,1	101	-27	
RENOLIN CLP 100 PLUS		0,885	231	100	11,1	95	-24	
RENOLIN CLP 150 PLUS	Caratterizzati da un elevato potere antiusura, superano il test FZG A/16,6/140, anche in presenza di acqua (2-5%).	0,890	248	150	14,6	97	-24	Idonei per cuscinetti operanti in condizioni estreme (temperature e pressioni), giunti, ingranaggi elicoidali, cilindrici a denti dritti, etc.
RENOLIN CLP 220 PLUS		0,897	224	233	20,0	98	-24	
RENOLIN CLP 320 PLUS	Rispondono agli standard di ultima generazione dei principali OEMs.	0,902	264	336	25,0	95	-21	Approvati da: A. Friedrich Flender AG, Bocholt, Germany, Flender BA 7300, table A Bosch Rexroth (Lohmann + Stolterfoht, Witten, Germany), RNM 14421.
RENOLIN CLP 460 PLUS	Permettono di prolungare gli intervalli di manutenzione.	0,907	230	486	32,2	99	-151	
RENOLIN CLP 680 PLUS		0,909	244	671	37,1	90	-15	
RENOLIN CLPF SUPER Serie - Oli per lubrificazione ingranaggi ideali per carichi estremi								
RENOLIN CLPF 100 SUPER	Lubrificanti additivati con MoS ₂ , ideali in presenza di carichi elevati mostrano un'ottima protezione contro l'usura.	0,885	238	100	11,4	1100	-24	Specifici per la lubrificazione di ingranaggi ove siano prescritti oli per ingranaggi in grado di ridurre vibrazioni e rumore.
RENOLIN CLPF 220 SUPER		0,897	230	220	19,2	98	-18	
RENOLIN CLPF 320 SUPER	La presenza del lubrificante solido garantisce un'eccellente lubrificabilità alle basse temperature ed un film protettivo anche in presenza di carichi intermittenti. Riduzione delle vibrazioni e del rumore.	0,904	214	320	24,5	96	-15	Idonei per cuscinetti operanti in condizioni estreme (temperature e pressioni), giunti, ingranaggi elicoidali, cilindrici a denti dritti, etc.
RENOLIN CLPF 460 SUPER		0,912	214	460	29,5	92	-12	
RENOLIN CLPF 680 SUPER	La presenza di additivi Detergenti e Disperdenti garantiscono un'ottima bagnabilità delle superfici degli ingranaggi.	0,931	214	680	37,2	90	-12	Operanti con una temperatura dell'olio fino a 100 °C e con picchi fino a 120-150 °C.