



DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE - APPLICAZIONI - SPECIFICHE
IP AUTOGREASE CH NLGI 2	Grasso al sapone di calcioanidro, di colore verde e aspetto filamentoso, particolarmente resistente all'acqua; adatto per la lubrificazione degli chassis.
IP AUTOGREASE FD NLGI 3	Grasso alla bentonite di tipo infusibile per la lubrificazione dei cuscinetti dei mozzi delle ruote dei veicoli con freni a disco.
IP AUTOGREASE MP 2 NLGI 2	Grasso polivalente a base di litio con elevato punto di goccia. E' caratterizzato da elevata stabilità, resistenza all'acqua ed alle alte temperature. Idoneo per l'ingrassaggio generale di autoveicoli, trattori agricoli e macchine movimento terra. ISO L-X-BCHA 2, DIN 51825 K2K-20.
IP SPECIAL GREASE EP NLGI 2	Grasso a base di litio, caratterizzato da additivazione EP (Extreme Pressure) di impiego pressoché universale, sia sotto il profilo degli organi da lubrificare che delle condizioni di servizio. ISO L-X-BCHB 2, DIN 51825 XP2K-20, Cincinnati Milacron P-64.
IP ATHESIA EP GR 0 NLGI 0	Grassi polivalenti a base di litio. Contengono additivi EP (Extreme Pressure) che li rendono idonei a sopportare carichi elevati. Resistenti all'acqua ed alle alte temperature. Idonei all'ingrassaggio di autoveicoli, trattori e macchine movimento terra. ISO L-X-BCHB 0/1/2/3, DIN 51825 XP0-1-2-3K-20.
IP ATHESIA EP GR 1 NLGI 1	
IP ATHESIA EP GR 2 NLGI 2	
IP ATHESIA EP GR 3 NLGI 3	
IP ATHESIA GR 00 NLGI 00	Grasso fluido al litio di tipo multipurpose idoneo per gli impianti centralizzati di lubrificazione di autocarri e per ,in generale, lubrificazione di cuscinetti piani ed a rotolamento.
IP BIMOL GREASE 481 NLGI 2	Grasso speciale al litio, contenente bisolfuro di molibdeno, per cuscinetti ed altri organi molto caricati. Possiede elevata resistenza alle pressioni, all'acqua e alle elevate temperature.
IP LITIO FILANTE 475	Grasso al litio pomatoso pompabile adesivo resistente all'acqua. Gradazione NLGI 1/2. Non è consigliabile sui cuscinetti a rotolamento.