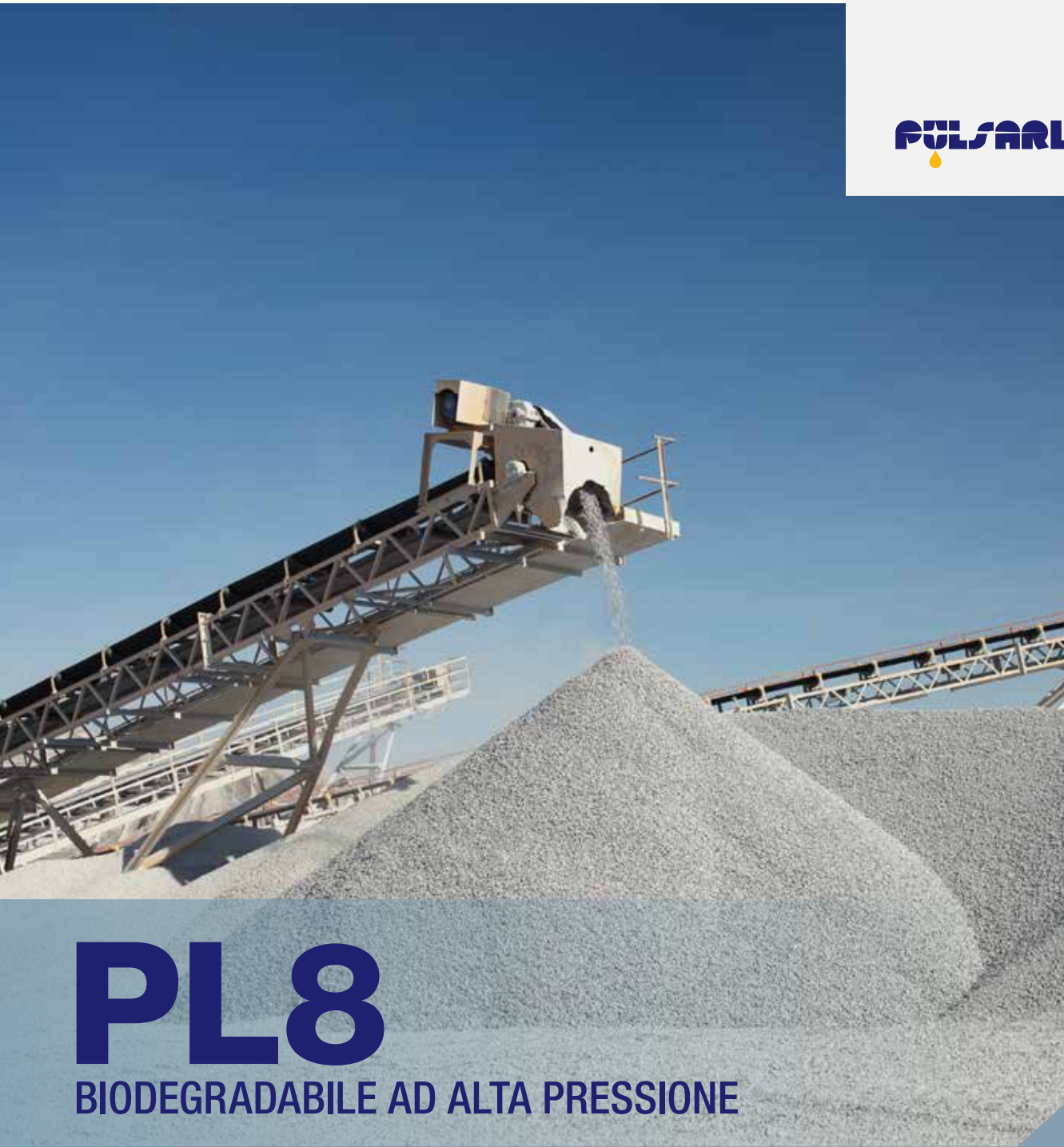


The Pulsarlube logo consists of the brand name 'PULSARLUBE' in a bold, blue, sans-serif font. A small yellow oil drop icon is positioned below the letter 'A'.

PL8

BIODEGRADABILE AD ALTA PRESSIONE

PL8 GRASSO

Pulsarlube PL8 grasso biodegradabile ad alta pressione è formulato olio a base sintetica, addensanti al sapone di litio, con additivi per pressioni estreme e altri additivi, fornisce una lubrificazione superiore, stabilità meccanica e durata. Pulsarlube PL8 è registrato come un prodotto Eco Mark che soddisfa severi requisiti ambientali e partecipa alla protezione ambientale e allo sviluppo sostenibile, è un grasso ecologico fortemente raccomandato.

01.
Cuscinetti



02.
Trasportatori



03.
Frantoio



04.
Acciaieria



01 Descrizione del Prodotto (Vantaggi)

- Caratteristiche biodegradabili comprovate da OCDE 301 B
- Pompabilità superiore alla media
- Protezione intrinseca contro la ruggine e la corrosione
- Eccellente resistenza all'acqua
- Buone proprietà antiusura e stabilità del taglio
- Ampia Temperatura di esercizio (-30°C ~ 130°C)
- Olio Sintetico + Litio, Giallo Scuro

02 Applicazioni Tipiche

- Cuscinetti e assi di attrezzature per lavori pubblici
- Cave di sabbia
- Cave di pietra e attrezzature forestali

03 Dati Tecnici

Test del Prodotto	Misurazione	Metodo	Risultato
Grado # NLGI	Grado	–	2
Viscosità dell'Olio di Base, 40°C	cSt	–	100
Punto Minimo	°C	–	≥ 165
Macchina a quattro sfere – diametro SCAR 1h/40kg	mm	–	≤ 0.6
Contenuto di materie prime biodegradabili 28 giorni secondo OCDE 301B	%	–	≥ 80

Nota : I dati di cui sopra non costituiscono né una garanzia delle proprietà del prodotto né esonerano l'utente dall'obbligo di eseguire prove preliminari sul campo con il prodotto selezionato per una specifica applicazione

04 Suggerimento di Utilizzo

Vari macchinari a diffusione, a spazzolatura e sistemi con lubrificatori automatici

※ Conservazione : Si consiglia di utilizzare entro un anno se il prodotto viene conservato nel contenitore originale chiuso in un luogo asciutto

