

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



## Lubrificanti Grassi

Versione: EEE/118

## Valvoline™ Bio Lical 2

**Il grasso lubrificante biodegradabile è formulato appositamente per applicazioni ove un alto grado di protezione dell'ambiente è di vitale importanza: sistemi forestali, macchinari agrocli, gru da porto ecc.**

Valvoline Bio Lical 2 è un grasso lubrificante a base di litio-calcio con esteri naturali e speciali additivi consigliati per la formulazione di lubrificanti adatti alle aree sensibili dell'ambiente. La caratteristica particolare del grasso lubrificante di questo gruppo è la sua facile biodegradabilità.

### Livelli Prestazionali

ISO L-6743-9	L-XCBHB 2
DIN 51 502	KP2G-25

### Applicazioni

Valvoline Bio Lical 2 è un grasso lubrificante utilizzato per la lubrificazione di cuscinetti radenti e volventi esposti a carichi e velocità moderati principalmente in macchine agricole, sistemi forestali e altri impianti a servizio pesante operanti in condizioni eco-sensibili..

### Caratteristiche & Vantaggi

#### Eccellente protezione

Valvoline Bio Lical 2 fornisce un'adesione eccellente del lubrificante sulla superficie del metallo. Buone proprietà reologiche entro un intervallo di temperatura più ampio con buona stabilità meccanica e colloidale. Eccellente proprietà anti-corrosione. Eccellente resistenza al dilavamento.

#### Rispetta l'ambiente

Grasso lubrificante facilmente biodegradabile. Aiuta a proteggere l'ambiente e a promuovere lo sviluppo sostenibile => Approccio eco-cittadino.

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



## Keeping the world moving since 1866™

Valvoline è attiva in oltre 100 Paesi in tutto il mondo, come produttore, distributore e leader di mercato per prodotti e servizi di elevata qualità automobilistici e industriali. I suoi prodotti comprendono lubrificanti automobilistici; fluidi per trasmissioni; oli per ingranaggi; lubrificanti idraulici; prodotti chimici automobilistici; prodotti speciali; grassi; e prodotti per impianti di raffreddamento.

Per ulteriori informazioni relative ai prodotti, programmi e servizi di Valvoline visitate [www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Proprietà Tipiche

Le caratteristiche e proprietà tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura si conformerà sempre alle specifiche Valvoline, potrebbero verificarsi eventuali variazioni in queste caratteristiche.

Valvoline Bio Lical 2	
Grado NLGI	2
Tipo saponificante	Litio-calcio
Colore	Giallo-marrone
Qualità Tattile	Liscio
Densità @ 20 °C	0.90
Temperatura di applicazione °C	da -25 a + 110
Punto di gocciolamento, °C ISO 2176	180
Viscosità dell'olio, mm <sup>2</sup> /s @ 40°C, ISO 3104	35
Carico di saldatura a 4 palline, N	2500
Biodegradabilità, 28 giorni, %, OECD 301 D	> 60
Corrosione di rame, grado ASTM D 4048	1

Queste informazioni si applicano solo ai prodotti fabbricati da:

Ellis Enterprises East doo Kruševac,  
Affiliato di Valvoline  
Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia  
Numero di registrazione: 21368997 / TIN: 110618744

™ Marca Registrata di Valvoline, depositata in vari Paesi

Si ritiene che tutte le dichiarazioni, le informazioni e dati pubblicati in questo documento siano accurati e affidabili ma non costituiscono un garanzia esplicita o implicita di commerciabilità o idoneità per un particolare scopo, e nemmeno una rappresentazione esplicita o implicita per la quale la Ellis Enterprises East doo Kruševac ed i suoi affiliati assumono responsabilità legale.

## Salute e Sicurezza

E' improbabile che questo prodotto presenti rischi significativi per la salute o la sicurezza quando è utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e sono applicati buoni standard di igiene personale. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza (SDS) disponibile su richiesta presso il vostro ufficio vendite di area o tramite internet <http://sds.valvoline.com>

## Proteggere l'ambiente

Smaltire oli e grassi esausti tramite un centro di raccolta autorizzato. Rispettare le norme locali. Non scaricare in fognature, sul suolo o nell'acqua.

## Stoccaggio

Consigliamo di conservare tutti i colli all'interno e protetti dalla luce diretta del sole e dall'umidità, lontano da fonti di accensione. Nel caso in cui lo stoccaggio esterno sia inevitabile, i fusti devono essere posizionati orizzontalmente per evitare l'ingresso di acqua e danni alle marcature dei fusti stessi.  
Temperature consigliato per lo stoccaggio: -5°C a +25°C.

Sostituisce –