



# EURONA SPEZIAL

Olio per catena per segatrice e lubrificante a base minerale

## Descrizione:

**EURONA SPEZIAL** olio per catene di segatrici è un prodotto sperimentato su seghe a motore. Grazie alla sua combinazione specifica di additivi, si ottengono una straordinaria capacità di presa associato ad un buona reazione alla temperatura, nonché buone caratteristiche lubrificanti.

**EURONA SPEZIAL** olio per catene di segatrici è quindi al meglio indicato per l'utilizzo in estate ed in inverno. L'ottima efficacia refrigerante ha un'effetto di riduzione dell'usura in condizione di velocità media ideale. Rispetto ai materiali sigillanti, plastiche e vernici questo prodotto si comporta in modo neutrale e contemporaneamente agisce da protezione contro la corrosione.

## Caratteristiche

- Straordinario comportamento alle alte temperature
- Ottima adesione del prodotto
- Buone proprietà lubrificanti
- Alta protezione dall'usura
- Comportamento neutrale anche nel rivestimento di seghe a motore.
- Protezione dalla corrosione affidabile
- Effetto di raffreddamento molto buono
- Colore scuro

## Uso

- Elevata idoneità all'uso
- Al meglio indicato per il funzionamento in estate e in inverno

## Impiego:

- seghe a motore di tutti i produttori
- Sega in genere
- rulli trasportatori
- Traini
- Trasmissioni a fune
- Denti
- Giunti snodati
- cuscinetti radenti
- ecc.

## Smaltimento:

- **EURONA SPEZIAL** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

## Caratteristiche di miscelazione:

- **EURONA SPEZIAL** è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' però consigliabile utilizzare solo **EURONA SPEZIAL** anche nel rabbocco.

EURONA SPEZIAL		
Art.n°	Tipo di confezione	
306202	Barattolo	1 L
306204	Latta	5 L
306205	Latta	20 L
306206	Fusto	60 L
306208	Fusto	200 L
346209	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:		
Peso specifico a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	870
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	103
Punto di infiammabilità COC	°C	205
Punto di scorrimento	°C	< -30