

TACOMA SPECIAL

Olio per catena per segatrice e lubrificante a base minerale

Descrizione:

TACOMA SPECIAL 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.

TACOMA SPECIAL 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:

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

Caratteristiche di miscelazione:

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

TACOMA SPECIAL

Art.n°	Tipo di confezione	
1206 202	Barattolo	1 L
1206 204	Latta	5 L
1206 205	Latta	20 L
1206 206	Fusto	60 L
1206 208	Fusto	200 L
1246 209	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:

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