

TSO

ADDITIVO SINTETICO PER OLI MOTORE, CAMBIO E OLI DI LUBRIFICAZIONE INDUSTRIALE

- Migliora la lubrificazione e riduce l'attrito
- Maggiore resistenza alla temperatura
- Migliore l'effetto pulente e riduce i depositi
- Maggiore efficienza del carburante
- Allunga la durata dell'olio
- Migliora l'avviamento a freddo
- Protezione contro la corrosione e l'usura
- Rigenera le guarnizioni e ripristina l'elasticità, questo permette di eliminare o ridurre le trafilature d'olio.
- Idoneo per l'olio motore, cambio manuale e differenziale dei veicoli.
- Idoneo per l'olio di lubrificazione dei macchinari industriali



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca l'idoneità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters non è responsabile della completezza e dell'accuratezza delle informazioni e declina garanzia per gli usi specifici. La garanzia fornita dai prodotti Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

TOTAL STOP OIL

Informazioni Generali

TOTAL STOP OIL è uno speciale additivo per oli motore, oli del cambio e gli oli di lubrificazione usati nei macchinari industriali, TOTAL STOP OIL è compatibile con la maggior parte degli oli sintetici e minerali disponibili sul mercato. TOTAL STOP OIL si è dimostrato estremamente efficace nel ridurre significativamente il consumo di olio. L'aggiunta di TOTAL STOP OIL all'olio aumenta l'indice di viscosità, rigenera, ammorbidisce e ripristina l'elasticità delle guarnizioni di tenuta del blocco motore e delle guide valvole, questo permette notevoli miglioramenti e di eliminare o ridurre le trafilature d'olio. TOTAL STOP OIL è particolarmente indicato per i motori più vecchi che bruciano olio o perdono

olio a causa delle guarnizioni indurite. TOTAL STOP OIL riduce il consumo di olio, la fumosità e il rumore del motore. Ottimizza anche il consumo di carburante riducendo l'attrito nel motore. TOTAL STOP OIL migliora anche l'avviamento a freddo dei motori diesel e può essere utilizzato in abbinamento ai filtri antiparticolato diesel. Inoltre può essere utilizzato come additivo per trasmissioni e differenziali con specifiche 75W/90, 80W/90 e 85W/140. TOTAL STOP OIL aggiunto nei macchinari industriali migliora gli effetti di lubrificazione, riducendo gli attriti e di conseguenza anche consumi di energia. Restituisce elasticità e rigenera le guarnizioni di tenuta, che causano nei macchinari più vecchi, le fastidiose trafilature e perdite di olio.

Informazioni Tecniche

Colore: Incolore
 Odore: caratteristico

Punto di infiammabilità: 200°C
 Densità: 0,87
 pH: 5

Applicazioni ed Uso

- **APPLICAZIONE:**
 - Industria automobilistica: l'industria automobilistica è uno dei principali consumatori di additivi sintetici per olio motore e trasmissione. Le case automobilistiche utilizzano questi additivi per migliorare le prestazioni dei loro veicoli e prolungare gli intervalli di manutenzione.
 - Industria petrolifera e dei lubrificanti: i produttori di oli motore e trasmissione utilizzano additivi sintetici per migliorare i loro prodotti e soddisfare i requisiti specifici dei diversi motori. Offrono soluzioni personalizzate per una vasta gamma di applicazioni.
 - Industria degli sport motoristici: nell'industria degli sport motoristici, comprese le serie di corse e i team di sport motoristici, vengono utilizzati additivi sintetici per massimizzare le prestazioni del motore e garantire l'affidabilità in condizioni operative estreme.
- **INDUSTRIA**
 - Utilizzabile negli oli di lubrificazione dei macchinari industriali come presse, trince, torni, fresse ecc....
 - Compatibile con la maggior parte degli oli sintetici e minerali attualmente sul mercato.
- **UTILIZZO:**
 - Eseguire il cambio olio e filtro olio, attenersi al tipo e gradazione di olio consigliato dalla casa.
 - Aggiungere TOTAL STOP OIL, possibilmente a motore caldo.
 - Dosaggio consigliato: TOTAL STOP OIL 300ml ogni 3-4 litri di olio motore.
 - Per cambio manuale, aggiungere TOTAL OIL STOP dal 20 al 30% del contenuto del cambio e 300 ml nel differenziale indipendentemente dal lubrificante contenuto nel differenziale.
 - **NON ADATTO** per trasmissione LSD.
 - Non adatto per l'olio motore di motocicli con frizione a bagno d'olio, l'aggiunta di TOTAL STOP OIL potrebbe causare lo slittamento della frizione.
- **INDUSTRIA:**
 - Aggiungere 1 flacone di TOTAL STOP OIL ogni 5-7 litri di olio, possibilmente a olio caldo. Se l'olio è nella macchina da diverso tempo, meglio sostituirlo.
 - Non adatto per oli idraulici.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T472500	Total Stop Oil 300ml	300ml	vedi stampa + 24 mesi	ADDITIVI



ADDITIVI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

