



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

MOTOR CLEAN

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

“**MOTOR CLEAN**” aggiunto all’olio vecchio (esausto) immediatamente prima del cambio, pulisce il motore dall’interno raggiungendo anche i punti più nascosti. Depositi carboniosi, lacche, morchie, sostanze nocive vengono scaricati insieme al vecchio olio motore. Il sistema di circolazione dell’olio è libero da depositi e residui e il nuovo olio entra, così, in un motore pulito ed è in grado di sviluppare al meglio tutte le sue capacità lubrificanti e protettive. Il motore recupera la piena potenza, si ha meno usura; i gas di scarico sono minori e più puliti. **MOTOR CLEAN** non contiene acidi o cloro, non danneggia plastiche, gomme e metalli.

Adatto per tutti i motori Diesel e Benzina.

- Elimina dal circuito di lubrificazione del motore impurità e depositi.

- CAMPI DI IMPIEGO

Per tutti i motori diesel e benzina

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| • Aspetto | liquido |
| • Colore | marroncino |
| • Odore | tipico |
| • Densità a 15°C ASTM D1298 | 0,880 g/ml |
| • Viscosità a 100°C ASTM D445 | 5,5-6,5 cSt |
| • Punto di infiammabilità | >170°C |

Valori indicativi e non a specifica, soggetti a variazioni per eventuali miglioramenti.

- MODALITÀ D’USO

Aggiungere tutto il contenuto della confezione di **MOTOR CLEAN** all’olio vecchio prima del cambio.

Accendere il motore lasciandolo **girare al minimo per almeno 15 minuti**.

Scaricare accuratamente l’olio esausto trattato con **MOTOR CLEAN** e cambiare il filtro dell’olio.

Aggiungere l’olio nuovo.

A seconda del tipo di percorrenza si consiglia l’uso di **MOTOR CLEAN**:

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| - percorsi urbani | ogni 30.000 Km. circa |
| - percorsi extraurbani | ogni 40.000 Km. circa |

nb. **MOTOR CLEAN** non altera le normali abitudini di manutenzione.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 3 anni

- CONFEZIONE

Flacone in metallo
Contenuto 300 ml

Cod. 9874

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

RISPETTA L’AMBIENTE l’olio motore esausto deve essere consegnato ad un servizio di raccolta per olio vecchio, smaltirlo in modo improprio mette in pericolo l’ambiente.

R. & D. 28.07.2015 rev.1

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall’utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

