



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

### ADDITIVI PROFESSIONALI

# Olio CERAMIC PLUS

#### DESCRIZIONE

L'olio ha lo scopo principale di lubrificare le parti in movimento tra loro. Durante l'esercizio del motore in alcuni momenti i componenti meccanici si trovano comunque in condizioni di lubrificazione precaria. In questi momenti si verifica il contatto metallo/metallo con conseguenti problemi dovuti a forti usure:

- Durante gli avviamenti: l'attrito e l'usura sono molto elevati con conseguente logorio
- Alle alte temperature: l'olio fluidifica riducendo il suo potere lubrificante
- Alle variazioni di carico: per esempio una accelerata «violenta»

Si possono verificare inoltre:

- Usura degli anelli di tenuta del pistone con conseguente fumo bianco eccessivo allo scarico
- Consumo eccessivo dell'olio motore
- Lubrificante inquinato dal crearsi di morchie e depositi dovute ad eccessivi attriti

Ceramic Plus può risolvere tutte queste problematiche che si manifestano durante l'esercizio del motore.

- Riduce l'attrito e l'usura dei componenti del motore e delle trasmissioni meccaniche
- Aumenta la durata e la silenziosità di motori e trasmissioni
- Elevato rendimento grazie ad un ridotto consumo di energia e di carburante
- Riduce le emissioni di sostanze inquinanti
- Buona miscibilità con tutti i lubrificanti e gli oli Straordinarie proprietà lubrificanti e di scorrimento grazie alla polvere di nitruro di boro finemente dispersa
- Buone proprietà di lubrificazione sia a temperature elevate che a temperature basse
- Buone proprietà di scorrimento e di bagnatura
- Elevata stabilità della dispersione, nessuna sedimentazione (separazione d'olio) per lunghi periodi
- reagisce con la superficie metallica e protegge il motore fino a 50.000 km

#### IMPIEGO

Ceramic Plus è un additivo lubrificante per motori, trasmissioni, pompe e compressori (non indicato per trasmissioni automatiche e frizioni a bagno d'olio) sviluppato nei laboratori di Arexons. Garantisce una lubrificazione ottimale anche nelle condizioni più severe. Grazie alla combinazione sinergica di agenti higt tech quali olio, additivi antiattrito e antiusura, particelle di nitruro di boro crea un rivestimento "ceramico" sui metalli riducendo l'attrito e la conseguente usura del materiale. Ripristina le superfici metalliche e le protegge da attrito e usura. Aumenta le prestazioni, la silenziosità e la durata del motore.

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.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

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](http://www.arexons.com)

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.





EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

### Uso

Agitare bene prima dell'uso. Aggiungere all'olio nuovo e preferibilmente in occasione del cambio, nella dose del 5% sul totale dell'olio presente. Rispettare gli intervalli di cambio olio previsti dal costruttore.

### AVVERTENZE

NON utilizzare per trasmissioni automatiche e frizioni a bagno d'olio.

### STOCCAGGIO

Validità del prodotto dopo confezionamento in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente: 36 mesi minimo.

### CONFEZIONE

Cod. 9887 Barattolo in metallo  
Contenuto: 300 ml

### CARATTERISTICHE

• Aspetto	Liquido viscoso
• Colore	L 6,5
• Peso specifico	0,866 g/ml
• Viscosità a 100°C	9,06 mm <sup>2</sup> /s
• Viscosità a 40°C	55,71 mm <sup>2</sup> /s
• Indice di viscosità	143

### 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.

T.S. 17.12.2021

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. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. 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](http://www.arexons.com)

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.

