



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

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 ² /s
• Viscosità a 40°C	55,71 mm ² /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

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.

