

E' un rivestimento ceramico che deve essere aggiunto a grassi, lubrificanti, olii idraulici, olii motore e olii cambio.

La frizione, così come l'usura del motore, vengono ridotte sensazionalmente. Le particelle di ceramica non producono agglomerazioni e non bloccano il filtro. Le particelle polari di ceramica hanno una struttura piastrellare e aderiscono alle superfici metalliche così bene, creando un rivestimento, da assicurare la lubrificazione anche in caso di lubrificazione ridotta.

Aggiungere CERACOAT ceramic all'olio del motore caldo e lasciare acceso il motore o circolare per ca. 5 minuti.

La ceramica aderisce al metallo e produce un strato di protezione. Da utilizzare per tutti i motori a 4 tempi, diesel o benzina, anche per motori turbo o motori da corsa. Il rivestimento resta efficace per almeno 50 000 km, indipendentemente dai cambi olio fatti.

... grande risparmio ...



I risultati di CERACOAT ceramic sono stati confermati da diversi tests effettuati da Politecnici di diverse Università.

Il problema dell'avviamento a freddo è risolto, perché il rivestimento ceramico evita la frizione metallo su metallo.

Così la ceramica protegge il motore in modo eccezionale, il problema dell'avviamento a freddo è risolto! È consigliabile pulire il motore (per motori molto usati) con CERACOAT ceramic, pulitore motore rapido, prima di usare il rivestimento ceramico, per ottenere dei risultati ottimali.





RIVESTIMENTO CERAMICO

31515

PER MOTORI - ADATTO ANCHE PER IL CAMBIO

MASTER 12 INNER 1

MIGLIORA FINO AL
 Vita del motore 50%
 Potenza del motore 15%
 Combustione
 Avviamento a freddo

RIDUCE FINO AL
 Frizione 35%
 Usura del motore 84%
 Temperatura
 e consumo olio 20%
 Consumo carburante 10%
 Gas combusti CO HC 65%
 Rumorosità 5dB
 Stick-Slip 100%

BLOCCA LA PERDITA DELL'OLIO



5,8% Economia carburante
 +5% Potenza motore
 -50% Gas combusti
 -65% Usura motore
 +50% Vita del motore



Potenza senza Ceracoat	Potenza con Ceracoat	Energia nec. senza Ceracoat	Energia nec. con Ceracoat
101,8 Kw	106,0 Kw	240 Amp	225 Amp
105,6 Kw	111,3 Kw	330 Amp	285 Amp
214,6 Kw	221,5 Kw		
320,9 Kw	334,8 Kw		
Consumo benzina con Ceracoat	per 5691 Km -4,6%	per 7245 Km -4,9%	per 2900 Km -4,2%
	strada normale -10%	strada di montagna -6,5%	autostrada -5,8%

Comparazione	Ceramica	PTFE (Teflon)
Coefficiente di frizione	0,01 - 0,1	0,04 - 0,5
Trasmissione termica	40-70 W/K.m	0,24 W/K.m
Prodotti di combustione	senza	Pericoloso CFC

Densità della ceramica	Ca. 0,9 Kg/L - liquido	
Odore colore della ceramica	Debole Bianco - Giallo	
Grandezza delle particelle ceramiche	0,1 - 0,5 Mikron	
Punto d'infiammabilità	oltre 230° C	
Autoaccensione	oltre 260° C	
Solubilità in acqua	Non solubile in acqua	
Viscosità	Densa	
Resistenza alla temperatura	~1800° C	

Adesione al metallo	Ottima	Senza adesione
Polarità	Polare	non polare
Temperatura di transito	oltre 1100°C	Decomposto 260°C
Temperatura massima	~1800° C	260°C



DETERGENTE RAPIDO

31517

PER MOTORI e PER SISTEMI DI ALIMENTAZIONE

MASTER 12 INNER 1

(Diesel e Benzina 4 e 2 tempi)

E' la più innovativa invenzione tra i prodotti depuranti del motore.

Il detergente rapido per motori è unico per la sua rapidità d'azione e anche facile da usare. Scorre attraverso tutti i depositi dell'intero sistema di alimentazione, dal serbatoio allo scarico. I depositi del motore possono danneggiarlo e avere molte influenze negative.

CERACOAT ceramic pulisce il serbatoio, le valvole, i pistoni, i carburatori, gli iniettori, i turbo, il sistema di scarico incluso il catalizzatore.

CERACOAT ceramic detergente rapido per motori non agisce come gli additivi del carburante normale:

CERACOAT ceramic detergente rapido per motori agisce subito (5 Km sono già abbastanza) e pulisce l'intero sistema di alimentazione). I depositi sporchi non sono ancora stati "eliminati" ma convertiti in un prodotto cremoso che viene eliminato immediatamente con i gas di scarico.



UN SOLO PRODOTTO PER TANTI UTILIZZI



Aggiungere una sola dose alla benzina (per circa 20 litri/6 galloni) e guidare per circa 8 Km o 5 minuti accelerando il motore alcune volte ai massimi giri per un'ottimale e immediata pulizia. CERACOAT ceramic detergente rapido per motori è un unico prodotto per tanti utilizzi: benzina e diesel, iniettore, carburatore, valvola, sistema di depurazione della benzina, diesel e benzina-additivo, ottano e cetano sovralimentatore, arresta le perdite di olio. Un polimero chimico avanzato ristabilirà il sistema di alimentazione.

CERACOAT ceramic Detergente rapido per il motore e per il sistema di alimentazione

Ceracoat ceramic detergente rapido per motori scorre attraverso tutti i depositi dell'intero sistema di alimentazione, dal serbatoio, scarico, valvole, pistoni, carburatori, iniettori, pompe di alimentazione, camere di combustione, catalizzatore, turbo, etc.

Depositi

Sono completamente rimossi da CERACOAT ceramic, detergente rapido per motori

Quali sono le conseguenze negative dovute ai depositi nel motore?

Perdita di compressione, consumo dell'olio, consumo elevato di carburante, surriscaldamento del motore, perdita di potenza, difficoltà nella combustione, turbo sporchi, troppo inquinamento

CERACOAT ceramic detergente rapido per motori rimuove tutti i depositi. Quali sono i risultati?

- compressione del motore al livello originale
- riduzione della temperatura
- ottimizzazione della combustione
- avviamento più rapido
- riduce l'inquinamento in modo significativo
- riduce il consumo di benzina e olio
- potere di sovralimentazione
- previene il surriscaldamento del motore

Come usarlo?

1 dose ogni 10000 Km per motori utilizzati normalmente



