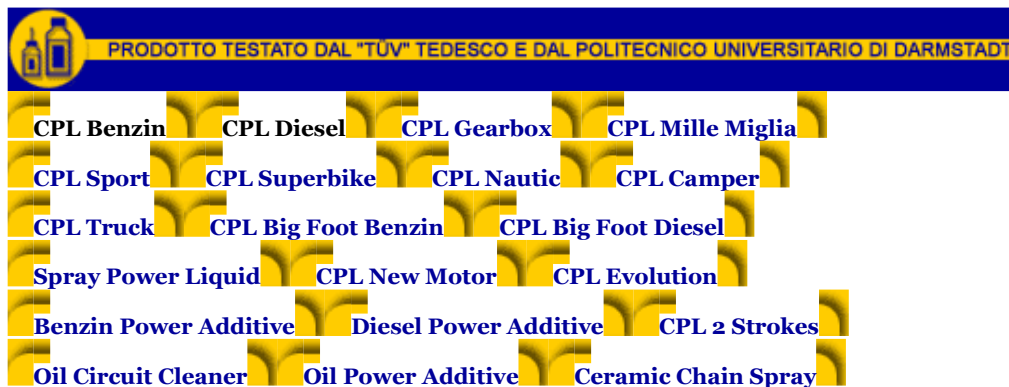




fiere e
manifest
azioni

Clicka qui!!!

calen
dario
formula1



Ceramic Power Liquid Diesel

Il Ceramic Power Liquid Diesel è un trattamento per motori alimentato a Gasolio. Il prodotto è una combinazione fra Olio Full-sintetico, EP Dopes, altri additivi e in fine una miscela di varie tipi di ceramiche in forma polverose. La grandezza di queste particelle è in torno di ca. 0,2 micron. In un processo speciale queste particelle con un peso specifico di ca. 1,2 vengono miscelati con altri corpi molto più leggeri, il peso di questo prodotto é pari a quello dell'olio full-sintetico. In questo processo si garantisce che le particelle di ceramica rimangano in sospensione nell'olio base e che in seguito vengano trasportate immediatamente nei punti critici dei motori che sotto l'effetto del calore e di sfregamenti queste si fondono e creano così lo strato protettivo e inizia immediatamente il ciclo di funzionalità del prodotto e rimane attivo per ca. 100.000 KM

I vantaggi principale sono i seguenti.

Abbassamento di consumo di carburante
Abbassamento di consumo d'olio
Abbassamento di Gas di scarico
Aumento di potenza
Aumento di durata del motore
E tanti tanti altri vantaggi

Per informazioni rivolgetevi al vostro meccanico di fiducia

Consiglio:
Per aumentare ulteriormente l'efficacia del tuo motore usa anche i nostri prodotti SPRAY POWER LIQUID® e ADDITIVO POWER LIQUID®

Spray
Info

Additiv
Info

[indietro](#)

Foglio informativo sulla sicurezza dei materiali

In conformità all'articolo 91/155 CE

Data: 25/01/96

1. Identificazione della sostanza

• Dettagli sul prodotto:

Nome di commercializzazione:

Ministero competente:

**Ceramic Power Liquid
Product Safety Department**

2. Composizione / Informazioni sui componenti

- Caratteristiche chimiche: Polimeri, inibitori della corrosione, complessi organici metallici, oli semi-sintetici, particelle di ceramica ed additivi reologici.
- Numero di identificazione: nessuno.

3. Identificazione dei rischi

- Grado di rischio: Nessuno.
- Informazioni riguardo particolari pericoli per uomini ed ambiente: Nessuna.

4. Interventi di primo soccorso

- Informazioni generali: Non sono richiesti particolari provvedimenti.
- In Caso di inalazione: Non ci sono effetti collaterali conosciuti.
- In caso di contatto con la pelle: Rimuovere i vestiti bagnati. Sciacquare la pelle abbondantemente con acqua. Consultare un medico se i sintomi persistono.
- In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare gli occhi per parecchi minuti sotto acqua corrente. Consultare un medico se i sintomi persistono.
- In caso di ingerimento: Non indurre vomito e consultare un medico.

5. Misure contro incendi

- Agenti estinguenti idonei: CO₂, polvere chimica secca, schiuma resistente all'alcool, sabbia, terra o spruzzi d'acqua
- Agenti estinguenti inadatti per ragioni di sicurezza: Non usare getti d'acqua.
- Equipaggiamento protettivo: Non sono richiesti particolari provvedimenti.

6. Ulteriori misure precauzionali

- Misure precauzionali di sicurezza personale: Non richieste.
- Precauzioni per la protezione dell'ambiente: Non sono richiesti particolari provvedimenti.
- Precauzioni per la pulizia e la raccolta: Asciugare con materiale assorbente (sabbia, diatomite, acidi indurenti, indurenti universali, segatura).

7. Manipolazione e conservazione

Manipolazione:

- Informazioni per un uso sicuro: Non sono richieste particolari misure.
- Informazioni per la protezione contro esplosioni ed incendi: Non sono richieste particolari misure.

Magazzinaggio:

- Requisiti da osservare per magazzini e recipienti: Non sono richieste particolari misure.
- Informazioni sul magazzinaggio in attrezzature comuni: Non richieste.
- Ulteriori informazioni sulle condizioni di magazzinaggio: Nessuna
- Classe di conservazione in conformità ai regolamenti sui liquidi infiammabili: Nessuna:

8. Norme per l'esposizione e la protezione personale

- Informazioni supplementari sul sistema tecnico: Non ci sono ulteriori informazioni; vedere il punto 7.
 - Componenti con valori critici che richiedono monitoraggio sul luogo di lavoro: Non richiesto.
 - Informazioni aggiuntive: Sono stati usati come base gli elenchi validi al momento della compilazione..
- #### Equipaggiamento protettivo personale:
- Misure generali di protezione ed igieniche: Le usuali misure precauzionali dovrebbero essere seguite nella manipolazione dei prodotti chimici.
 - Equipaggiamento per la respirazione: Non richiesto.
 - Protezione delle mani: Indossare guanti protettivi.
 - Protezione degli occhi: Se esiste il rischio di schizzi durante la manipolazione del prodotto, dovrebbe essere utilizzata un'idonea protezione per gli occhi.

9. Caratteristiche fisiche e chimiche

- Aspetto: Liquido.
 - Colore: Grigio.
 - Odore: Caratteristico.
- #### Variazioni nelle condizioni
- Punto di fusione: - 10 ° C
 - Punto d'ebollizione: > 260 ° C
 - Punto di infiammabilità: > 250 ° C
 - Temperatura di ignizione: > 300 ° C

- Pericolo di esplosione: Il prodotto non è esplosivo
- Densità: a 20 ° C 0,89 SG 20/4
- Solubilità in/mescolanza con acqua: insolubile
- Viscosità: a 20 ° C 500 mPas.

10. Stabilità e reattività

- Decomposizione termica/condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se viene utilizzato secondo le indicazioni.
- Sostanze da evitare: Forti agenti ossidanti.
- Prodotti pericolosi della decomposizione: Non conosciuti

11. Informazioni tossicologiche

- Principali effetti tossici:
 - per la pelle: Non si riscontrano effetti irritanti
 - per gli occhi: Effetto irritante leggero.
- Informazioni aggiuntive: Se viene utilizzato e maneggiato seguendo le indicazioni, il prodotto non ha alcun effetto nocivo, secondo la nostra esperienza e le informazioni che ci sono state fornite.

12. Informazioni ecologiche

- Note generali: Fare attenzione affinché il prodotto non diluito o in grosse quantità non raggiunga fondali, sorgenti o acque di scolo.
- Imballaggio: Rimuovere eventuali fuoriuscite del prodotto con materiale assorbente.

13. Considerazioni sulla collocazione

- Prodotto:
 - Raccomandazioni: La collocazione dei prodotti deve essere effettuata in conformità con i regolamenti ufficiali.
- Imballaggio sporco:
 - Raccomandazioni: La collocazione dei prodotti deve essere effettuata in conformità con i regolamenti ufficiali.

14. Informazioni per il trasporto

- Trasporto via terra ADR/RID e GGVS/GGVE (estero/interno):
 - Note: Non classificato
- Trasporto via mare IMDG/GGVSea:
 - Inquinamento marino: Non inquinante.

15. Informazioni regolamentari

- Regolamentazione in base alle norme CE: Il materiale non è soggetto a classificazione secondo gli elenchi CE e le altre fonti a nostra conoscenza. Osservare le usuali norme di sicurezza per la manipolazione dei prodotti chimici. Il prodotto non è soggetto alle norme identificative delle Direttive CE e all'Ordinanza sui materiali pericolosi (GefStoffV).
- Norme di sicurezza:
 - 2 - Tenere lontano dalla portata dei bambini
 - 24 - Evitare il contatto con gli occhi
- Regolamenti nazionali
 - Classificazione secondo VbF: Nessuna.

16. Altre informazioni

- Questi dati sono basati sulle nostre conoscenze attuali. Tuttavia, non devono costituire un garanzia per qualsiasi particolare caratteristica, e non costituiscono un rapporto contrattuale legalmente valido.
- Ministero responsabile della compilazione del foglio informativo: Ministero dell'Ambiente.

