



fiere e
manifest
azioni

Clicka qui!!!

Calen-
dario
formula 1



Ceramic Power Liquid Gearbox

Il CERAMIC POWER LIQUID CAMBIO E DIFFERENZIALE è un trattamento oleoso e multifunzionale per il cambio ed il differenziale.

Il CERAMIC POWER LIQUID CAMBIO E DIFFERENZIALE, se paragonato agli altri oli additivi esistenti, è unico nel concetto e superiore per le sue proprietà, infatti, in aggiunta ai polimerici, agli antiossidanti, agli anti-usura ed agli additivi, il CERAMIC POWER LIQUID CAMBIO E DIFFERENZIALE contiene anche combinazioni tecnicamente avanzate di ceramica e di multi organo-metalli complessi; tale sinergia garantisce un cambio scorrevole anche nelle condizioni più estreme, diminuisce l'attrito, riduce l'usura e la rumorosità del cambio.

Il CERAMIC POWER LIQUID CAMBIO E DIFFERENZIALE può

andare

essere mescolato a qualsiasi tipo di olio per il cambio.

Alcune sue uniche proprietà:

- 1) Riduce notevolmente l'usura
- 2) diminuisce l'attrito
- 3) rende il cambio più agevole e morbido
- 4) riduce il livello di rumorosità del cambio

Il CERAMIC POWER LIQUID CAMBIO E DIFFERENZIALE non è adatto al cambio automatico

Per informazioni rivolgetevi al vostro meccanico di fiducia

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.





[homepage / flash-intro+languages](#)