



DWF

Fluido solvente de-watering

Applicazioni

Castrol DWF è un fluido de-watering per usi motoristici , per officina ed in tutte quelle applicazioni , dove si desidera un elevato livello disidratante e solvente .

DWF limita la corrosione delle parti trattate , garantendo un'adeguato livello protettivo .

Si consiglia di evitare l'utilizzo del prodotto su corpi caldi , e lo stoccaggio in ambienti freschi ed aerati .

Caratteristiche/Vantaggi

- Praticità e versatilità d'utilizzo
 - Elevata azione disidratante
 - Buon livello di pulizia
 - Buon grado di protezione delle superfici trattate
 - Buon potere impregnante
-

Specifiche/Prestazioni

Prodotto d'intervento per manutenzione .

Immagazzinamento

Immagazzinare al coperto. Se è inevitabile lo stoccaggio all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale, onde evitare infiltrazioni d'acqua e la scomparsa delle scritte sugli stessi.

Non immagazzinare a temperature superiori a 60 °C, in luoghi esposti al calore del sole o soggetti al gelo.

Salute, sicurezza ed ambiente

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali. Esse forniscono informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da adottare e le misure da prendere per i soccorsi d'emergenza, oltre agli eventuali effetti nocivi sull'ambiente ed alle raccomandazioni per l'eliminazione dei prodotti usati.

Castrol International o le sue filiali non possono essere considerate responsabili nel caso in cui il prodotto non sia usato in modo corretto oppure senza le dovute cautele od in conformità agli scopi specificati. In caso di uso non preventivamente indicato, occorre contattare l'ufficio locale Castrol per ottenere informazioni in merito.

Caratteristiche tipiche

Metodo Prova

Unità'

Valore tipico

DWF Aerosol

Solido totale	30%
Densità relativa @ 15.6°C	0.818
Punto d'infiammabilità (Abel)	40 °C min
Spessore film (approssimativo)	4.2 microns (0.16 thou)

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società.

L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza.

Il Fornitore non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale.

BP Italia Spa
Via A. Cechov, 50/2
20151 Milano
Tel. 02334451