



Dati del prodotto

Agri Hydraulic Oil Plus

Tractor hydraulic oil

Descrizione

Castrol Agri Hydraulic Oil Plus è un fluido di alta qualità per circuiti idraulici, che assicura prestazioni in un ampio intervallo di temperature d'impiego

Applicazioni

Castrol Hydraulic Oil Plus soddisfa i requisiti di lubrificazione potenzialmente di tutte i sistemi idraulici nel settore agricolo, fornendo un elevato grado di protezione. Oltre alla gradazione ISO VG 46, il suo ampio intervallo di viscosità lo rende utilizzabile anche in alcune applicazioni dove siano richiesti fluidi con grado ISO VG 32 o 68.

Vantaggi

- Eccellente stabilità al taglio, consentendo di mantenere l'indice di viscosità costante per tutta la vita del prodotto
- Elevate caratteristiche anti-usura
- Eccellente stabilità termica e resistenza all'ossidazione, con possibile estensione dell'intervallo di cambio
- Contrasta la contaminazione da acqua e contribuisce a ridurre il consumo di olio

Caratteristiche Tipiche

| Nome | Metodo | Unità | Agri Hydraulic Oil Plus |
|----------------------------|------------|--------------------|-------------------------|
| Densità relativa @ 15°C | ASTM D1298 | g/ml | 0.88 |
| Viscosità cinematica 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 46 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | ---- | 153 |
| Punto di scorrimento | ASTM D5985 | °C | -36 |
| Flash Point, PMCC | ASTM D93 | °C | 220 |
| Viscosità cinematica 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 8.2 |

ISO VG 46; DIN 51524 Part 3; BS 5063 Class HV; DIN Classification HVLP

Stoccaggio

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

Agri Hydraulic Oil Plus
07 Nov 2013

Castrol, il logo Castrol e i relativi marchi sono marchi registrati di Castrol Limited, utilizzati su licenza.

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. I dati contenuti sono basati su test di laboratorio e vengono forniti esclusivamente come linea guida. Le informazioni contenute nella seguente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazioni del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza: è fatto obbligo agli utilizzatori di assicurarsi di possedere l'ultima versione della presente scheda. 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. Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e devono essere consultate per ricevere informazioni in materia di stoccaggio, salute, sicurezza e ambiente. Il Gruppo BP 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. 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. Tutti i prodotti, servizi e informazioni sono forniti secondo le nostre condizioni di vendita standard. Per ogni informazione aggiuntiva si prega di contattare il nostro rappresentante locale.

BP Italia Spa, Via Verona 12/14 20010 Cornaredo (MI)
Tel. 800.906.347
www.castrol.it