



Agri Hydraulic Oil Plus

Applicazioni

Castrol Agri Hydraulic Oil Plus è un fluido di alta qualità per circuiti idraulici, che impiega le più recenti tecnologie per offrire un'elevata stabilità al taglio, mantenendo così le sue prestazioni in un ampio intervallo di temperature d'impiego ed offrire una straordinaria protezione ed un funzionamento silenzioso e scorrevole dei macchinari.

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol Agri Hydraulic Oil Plus, grazie alla sua eccellente stabilità viscosimetrica, è indicato nei circuiti idraulici dove siano richiesti fluidi di grado ISO 32, 46 e 68.

Castrol Agri Hydraulic Oil Plus fornisce numerosi vantaggi:

Un solo olio per numerose applicazioni: così si riducono le scorte e gli sprechi

Semplifica la manutenzione ed evita errori di applicazione

Mantiene costanti le sue prestazioni nel corso dell'anno

Previene la contaminazione da acqua, ruggine e ossidazione

Specifiche/Prestazioni

ISO VG 46 – DIN 51524 Part 2 Class HLP – BS 5063 Class HV

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

SAE

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità @ 15C, Relativa	ASTM D1298	g/ml	0.878
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	46
Indice Viscosità	ASTM D2270		>150
Pour Point	ASTM D5985	°C	-36
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	220
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	8.1

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