

Oleoblitz HYDRA 68 HV

Descrizione e applicazioni

Oleoblitz HYDRA 68 HV è un fluido idraulico a elevato indice di viscosità per impianti idraulici di camion, carrelli elevatori, macchine movimento terra, mietitrebbie e macchine agricole.

Oleoblitz HYDRA 68 HV ottimizza il funzionamento degli impianti idraulici grazie alle sue proprietà di resistenza all'acqua, antiusura e antiruggine e alla stabilità termica all'ossidazione e offre una temperatura di esercizio più ampia rispetto ai fluidi idraulici standard.

Approvazioni, specifiche e consigli

Specifiche:

- DIN 51524 parte III HVLP
- ISO VG 68

Nota: Consultare sempre il manuale dell'utente per informazioni sul grado di viscosità consigliato e sulle specifiche per un determinato veicolo

Dati fisici tipici

Parametri	Metodo	Unità	Valore tipico
Peso specifico a 15 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0,88
Viscosità cinematica a 40 °C, cSt	ASTM D445	mm ² /s (cSt)	68
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	mm ² /s (cSt)	10,2
Indice di viscosità, min	ASTM D2270	-	140
Punto di scorrimento, °C max	ASTM D97	°C	-30

Tutti i dati tecnici vengono forniti solo a scopo di riferimento. Caratteristiche tipiche della produzione corrente. Anche se la produzione futura sarà conforme alle specifiche PLI, queste caratteristiche potrebbero subire variazioni.

Salute, sicurezza e ambiente

Il prodotto non dovrebbe costituire un pericolo significativo per la salute e la sicurezza, se utilizzato nelle applicazioni consigliate. Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contatto con la pelle. Non disperdere negli scarichi fognari, sul suolo o nelle acque.

Per ulteriori informazioni sulla conservazione, l'utilizzo sicuro e lo smaltimento del prodotto, consultare l'SDS del prodotto o contattarci all'indirizzo: www.pli-petronas.com

Nota importante

La parola PETRONAS, il logo PETRONAS e gli altri marchi commerciali o registrati correlati in uso in questa sede sono marchi commerciali o registrati di PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") o delle proprie consociate o della relativa holding, concessi in licenza, fatto salvo ove indicato diversamente. Le informazioni e i documenti PLI contenuti in questa sede sono ritenuti precisi alla data della stampa. PLISB non dichiara in modo esplicito o implicito, né garantisce la precisione o la completezza delle informazioni o delle transazioni eseguite. Le informazioni sui documenti PLI fornite si basano su test standard in condizioni di laboratorio e vengono fornite solo a scopo di indicazione. Si consiglia agli utenti di consultare sempre le versioni più aggiornate dei documenti PLI. È responsabilità degli utenti valutare e utilizzare i prodotti in modo sicuro, stabilire se sono adatti all'applicazione di destinazione e adempiere a tutte le leggi e i regolamenti applicabili, imposti dalle rispettive autorità locali.

Le schede tecniche di sicurezza sono disponibili per tutti i nostri prodotti e devono essere consultate solo per le opportune informazioni circa conservazione, utilizzo sicuro e smaltimento del prodotto. PLISB o le proprie consociate e la relativa holding non si assumono alcuna responsabilità in caso di perdita o lesioni o danni diretti, indiretti, speciali, esemplari, consequenziali o di qualsiasi altra natura, anche nell'ambito di un ricorso di contratto, negligenza o altra azione, derivanti da, o in connessione con l'utilizzo anomalo dei materiali e/o delle informazioni, dalla mancata osservazione dei consigli o da pericoli inerenti alla natura dei materiali e/o delle informazioni. Tutti i prodotti, i servizi e le informazioni vengono forniti sotto le nostre condizioni di vendita standard. Per ulteriori informazioni, consultare uno dei nostri rappresentanti locali.

Codice: 77008