



PETRONAS Arbor Universal

10W-40

Per ottenere macchinari inarrestabili, la tecnologia dei fluidi più efficace per il tuo lavoro quotidiano

I macchinari sono la linfa vitale dell'attività di tutti i lavoratori che usano macchine agricole ed edili. Con i nostri prodotti potrai lavorare senza pause. Le macchine hanno bisogno della migliore tecnologia dei fluidi per durare più a lungo, specialmente quando sono usate in condizioni di lavoro difficili.

Descrizione e applicazioni

PETRONAS Arbor Universal 10W-40 è un lubrificante premium universale (S.T.O.U.) dedicato alle macchine agricole ed edili in grado di garantirne l'efficienza e la durata massima. Soluzione ideale per ottenere prestazioni elevate e durature nel lavoro quotidiano proteggendo i macchinari dalle perdite di prestazioni e dai tempi di inattività non pianificati.

PETRONAS Arbor Universal 10W-40 è adatto a motori, trasmissioni, impianti idraulici e freni in bagno d'olio di trattori e macchine agricole.

Vantaggi

PETRONAS Arbor Universal 10W-40 ottimizza i profitti aziendali e la disponibilità dei veicoli riducendo i costi operativi in modo significativo:

- **Elevate proprietà antiusura** dei componenti meccanici del motore e della trasmissione
- Ottima capacità di liberare motore, trasmissione e sistemi idraulici da depositi e morchie
Fornisce un'esperienza di lavoro eccezionale:
- **Elevata efficienza frenante** derivante dalla presenza di additivi modificatori dell'attrito nella
- formulazione **Pronta risposta dei servocomandi** del circuito idraulico grazie alla stabilità viscosimetrica nei confronti delle variazioni di temperatura, che determina una pressione elevata e costante nel sistema - Eccellente viscosità a bassa temperatura, per una migliore lubrificazione durante l'avviamento

Approvazioni, specifiche e consigli

Specifiche:

- API CF-4/SF
- API GL-4

Approvazioni:

- ZF TE-ML 06B, 06F, 07B

Livello delle prestazioni:

- NH 526 C

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

Dati fisici tipici

| Parametri | Metodo | Unità | Valore tipico |
|-------------------------------|-------------|--------------------------|-------------------|
| Aspetto | - | - | Chiaro e luminoso |
| Densità a 15 °C | ASTM D 4052 | g/cm ³ | 0.863 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D 445 | mm ² /s (cSt) | 14,1 |
| Indice di viscosità | ASTM D 2270 | - | 160 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D 92 | °C | 210 |
| CCS a -25°C | ASTM D5293 | mPa·s (cP) | 5700 |
| Punto di scorrimento | ASTM D 97 | °C | <-30 |

Tutti i dati tecnici sono 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: 76782