



# PETRONAS Ambra MULTI G 10W-30

## Descrizione e applicazioni

PETRONAS Ambra MULTI G è un olio per trasmissioni multiuso (U.T.T.O) sviluppato in collaborazione con NEW HOLLAND per l'utilizzo su trattori, attrezzature agricole e macchine edili.

Adatto per l'uso in cambi di trattori tradizionali, cambi CVT, Power-Shift e Shuttle-Shift, trasmissioni posteriori con freni a bagno d'olio, trasmissioni finali laterali, trasmissioni finali alle ruote, differenziali, paranchi idraulici, pulegge delle trasmissioni, trasmissioni meccaniche e idrostatiche e unità servosterzo.

## Approvazioni, specifiche e consigli

### Specifiche:

- API GL-4
- ISO VG 68

### Approvazioni:

- CNH MAT 3525
- NH 410B
- ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F

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
Colore	ASTM D 1500	-	L 3
Densità a 15 °C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0,875
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	9,5
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	140
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D 5293	mPa.s (cP)	6300
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	<-40
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	210
Schiuma a 24 °C	ASTM D 892	cc/s	0/0

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](http://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: 76176