



comunicato stampa

Texaco HDAX 9500 SAE 40 ottiene l'approvazione di TEDOM

- HDAX 9500 soddisfa la norma 61-0-0281.1.
- HDAX 9500 completa con successo una prova sul campo di 2.500 ore.

Texaco Lubricants è lieta di annunciare che il suo prodotto HDAX 9500 SAE 40 ha ottenuto l'approvazione globale da parte del Gruppo TEDOM, società di engineering che produce unità di cogenerazione. L'approvazione arriva a seguito del completamento con successo di una prova sul campo, durata 2.500 ore, su un motore TEDOM modello TG 210 G5V TW 87, funzionante a gas naturale.

TEDOM ha confermato che il lubrificante Texaco HDAX 9500 SAE 40 soddisfa i requisiti della norma 61-0-0281.1, che riguarda le applicazioni con gas naturale (G), propano-butano (P), gas da scarica (L), biogas (B) e gas da liquame (S).

In merito a questa approvazione, Ali Redouane, Manager, Marketing - Global Marine & FL Europe di Texaco Lubricants, ha dichiarato: "TEDOM opera in oltre 50 paesi a livello globale, ed è quindi un cliente estremamente importante per i prodotti Texaco. Quest'ultima approvazione per il nostro prodotto HDAX riflette l'impegno e l'innovazione che Texaco offre quotidianamente ai propri clienti, attraverso l'assistenza tecnica e il supporto dei suoi partner distributori".

HDAX 9500 SAE 40 è un olio ad alte prestazioni per motori a gas che favorisce intervalli estesi di cambio olio, con caratteristiche di tipo disperdenti/detergenti. Formulato con livelli di ceneri ottimizzati per il controllo della recessione delle valvole e per aiutare a prevenire potenziali preaccensioni, la sua formulazione con additivi a basso tenore di fosforo ne consente l'utilizzo con sistemi catalitici.

HDAX 9500 SAE 40 è, inoltre, stato progettato per una protezione ottimale contro la corrosione e con una maggiore resistenza all'ossidazione/nitrazione che aiuta a ridurre al minimo l'ispessimento dell'olio, la formazione di morchia e l'intasamento dei filtri. Grazie al controllo dei depositi sul pistone e alla protezione dalla rigatura e dall'usura abrasiva delle canne dei cilindri, l'utilizzo di Texaco HDAX 9500 SAE 40 può contribuire a prolungare la durata del motore e a garantire prestazioni ottimali.

HDAX 9500 SAE 40 soddisfa anche diverse specifiche di Jenbacher e quella di MAN Truck & Bus. La lista completa delle approvazioni è consultabile al seguente link:

https://www.texacolubricants.com/en_uk/home/products/hdax-9500-sae-40.html

About Chevron

Chevron è una delle principali società energetiche integrate del mondo impegnata nella produzione di un'energia accessibile, affidabile e sempre più pulita. Chevron estrae petrolio greggio e gas naturale, produce carburanti per il trasporto, lubrificanti, prodotti petrolchimici e additivi e sviluppa tecnologie che migliorano il proprio business e il settore. E' impegnata a ridurre l'impronta di carbonio delle proprie operazioni e a far crescere nuove attività a basso contenuto di carbonio nei settori dei combustibili rinnovabili, dell'idrogeno, della cattura del carbonio, delle compensazioni e di altre tecnologie emergenti. Per saperne di più, visitate il nostro sito web www.chevron.com.

Chevron ha oltre 100 anni di esperienza in Europa e commercializza i propri prodotti con il brand Texaco®. Grazie alle sue tecnologie innovative, Texaco Lubricants garantisce le prestazioni grazie a una gamma completa di lubrificanti motore per auto, lubrificanti per motori diesel heavy-duty di camion, refrigeranti e un'ampia gamma di lubrificanti industriali, con i marchi Havoline®, Delo®, HDAX®, VARTECH® e Techron®, al servizio di conducenti e aziende a livello globale.

Per maggiori informazioni sono disponibili sul sito <https://www.texacolubricants.com>

Contatti:

Texaco Lubricants

Ufficio Stampa Italia Com&Media

Barbara Maggi e Silvia Zucchi

Tel. 02 45409562

uffstampa@comedia.it