

Havoline®



TEXACO HAVOLINE CHL 8642

Fluido sintetico di altissima qualità per impianti servosterzo



Il Texaco Havoline CHL 8642 è un fluido che offre prestazioni di massimo livello in termini di silenziosità, dolcezza di funzionamento e protezione dall'usura negli impianti servosterzo e in altre unità idrauliche ed elettroidrauliche, anche a bassissime temperature

Tecnologia di ultima generazione

Il Texaco Havoline CHL 8642 è sviluppato con una tecnologia di avanguardia che consente massima protezione contro ruggine, corrosione ed usura, e che assicura un efficace funzionamento a freddo grazie alla eccellente fluidità alle basse temperature.

Il Texaco Havoline CHL 8642 è formulato con una miscela di oli base sintetici ed un pacchetto di additivi in grado di fornire eccellenti prestazioni antiusura anche alle basse temperature.

Protezione completa del circuito

Il Texaco Havoline CHL 8642 presenta grande stabilità all'ossidazione ed è quindi in grado di proteggere efficacemente e per lunghi periodi dal deterioramento dei materiali delle tenute e dei flessibili di raccordo.

Grazie alla speciale tecnologia di additivazione, il Texaco Havoline CHL 8642 riesce a minimizzare il fenomeno del sibilo della pompa del servosterzo.

La stabilità del prodotto consente un eccellente funzionamento per lunghi periodi con minima formazione di depositi e morchie nel circuito e con massima vita dei componenti del circuito idraulico del servosterzo.

Applicazioni

- il Texaco Havoline CHL 8642 è un fluido per servosterzo di ultima generazione, appositamente sviluppato per garantire ottime prestazioni nei sistemi servosterzo idraulici ed elettroidraulici di tutti i tipi, specialmente quando siano richiesti fluidi per trasmissioni automatiche, o prodotti con elevate prestazioni a freddo

Raccomandazioni

Il Texaco Havoline CHL 8642 soddisfa i requisiti delle seguenti approvazioni di costruttori:

VW TL 521.46

DaimlerChrysler 345.0

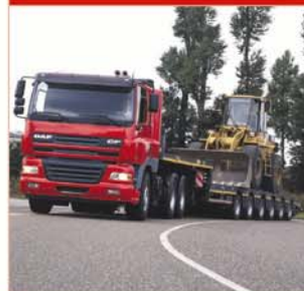
Approvazioni

Il Texaco Havoline CHL 8642 è approvato secondo:

MAN M 3289



www.chevrontexacolubricants.com



A ChevronTexaco Product



TEXACO HAVOLINE CHL 8642

Caratteristiche tipiche

Test	Metodo	Risultato
Colore	visivo	Verde
Densità a 15 °C, kg/dm ³	ASTM D1298	0,823
Punto di infiammabilità COC, °C	ISO 2593	156
Punto di scorrimento, °C	ISO 3016	-54
Viscosità cinematica,		
cSt a 40 °C	ISO 3104	19,2
cSt a 100 °C	ISO 3104	6,3
Viscosità Brookfield, -40 °C, mPa.s	ASTM D2983	840
Indice di viscosità	ISO 2909	322
Prova di ruggine, acqua distillata	ASTM D0665A	Passa



Le caratteristiche tipiche indicano valori medi che possono differire dai valori effettivi ottenuti durante il normale processo produttivo entro i previsti limiti di tolleranza, senza tuttavia influire sulle normali prestazioni del prodotto. La società si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e le relative informazioni senza preavviso alcuno. Questa versione della scheda supera e sostituisce le precedenti.

V-3 120905

