

Hydraulic Oil HVI

Ulei hidraulic multigrad

Descrierea produsului

Uleiul hidraulic HVI Texaco este o gamă de fluide hidraulice multigrad cu conținut de zinc cu performanțe eficiente, concepute pentru sisteme hidraulice ușoare și medii.

Formulate cu aditivi anti-uzură pe bază de zinc, aceste fluide hidraulice sunt concepute pentru a promova o protecție eficientă a componentelor.

Beneficii pentru client

- Ulei hidraulic multigrad cu aditivi pe bază de zinc pentru a ajuta la promovarea protecției eficiente a componentelor și a timpului de funcționare a echipamentelor
- Inhibitorii de oxidare ajută la reducerea formării sedimentelor, prelungesc durata de viață a filtrului și ajută la creșterea duratei de viață a uleiului
- Aditivii anti-coroziune oferă protecție sistemului hidraulic și reducerea timpului de nefuncționare pentru întreținere

Caracteristicile produsului

- **Aditivii pe bază de zinc ajută la promovarea protecției eficiente a componentelor**
- **Inhibitorii de oxidare ajută la reducerea formării sedimentelor și la prelungirea duratei de viață**
- **Aditivii anti-coroziune oferă reducerea timpului de nefuncționare pentru întreținere**

Specificațiile selectate includ:

ASTM	DIN
ISO	

Aplicații

Uleiul hidraulic HVI este recomandat pentru utilizare ca fluid hidraulic multifuncțional pentru sarcini ușoare și medii, în cazul în care este necesară o performanță maximă conform DIN 51 524-3 (HVLP).

Aprobări, performanțe și utilizare adecvată

Performanță

- DIN 51524/3: HVLP
- ISO 11158 L-HV
- ASTM D6158 HV

Întreținerea și manipularea produselor

A nu se utiliza în sisteme de înaltă presiune în apropierea flăcărilor, scânteilor și suprafețelor fierbinți. A se utiliza numai în zone bine ventilate. A se păstra recipientul închis.

Date tehnice tipice					
Test	Metoda de testare	Rezultat			
Clasa de vâscozitate		32	46	68	100
Termen de valabilitate: 60 de luni de la data umplerii indicată pe eticheta produsului					
Vâscozitatea cinematică la 40 °C, mm ² /s	DIN EN ISO 3104	32	46	68	100
VI, min	DIN ISO 2909	140	140	140	140
Punct de curgere, °C, min	DIN ISO 3016	-30	-27	-24	-21
Punct de inflamare, COC, °C, min	DIN EN ISO 2592	175	180	180	190
Secv. spumă II, ml	ISO 6247	50/0	50/0	50/0	50/0
Degajare de aer la 50 °C, max	DIN ISO 9120	5	13	13	21
Coroziune cupru 3 h/100 °C, max.	DIN EN ISO 2160	2	2	2	2

Valorile indicate pentru datele tehnice tipice nu constituie o specificație tehnică, ci o indicație bazată pe rezultatele producției curente și pot fi afectate de toleranțele permise din procesul de producție. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale acestor informații. Această ediție înlocuiește toate edițiile precedente și informațiile conținute în acestea.

Responsabilitate Chevron nu acceptă nici o responsabilitate pentru nici o pierdere sau pagubă suferită rezultat al utilizării acestui produs pentru orice altă aplicație decât aplicațiile specificate în fișa de produs.

Sănătate, siguranță, depozitare și mediu Având la bază informațiile curente valabile, acest produs nu se așteaptă să producă efecte adverse asupra sănătății când este utilizat pentru aplicațiile corespunzătoare și în concordanță cu recomandările furnizate în fișa de securitate. Fișele de securitate sunt valabile la cerere prin intermediul birourilor noastre de vânzări locale sau prin internet. Acest produs nu trebuie să fie utilizat pentru alt scop decât cel recomandat. La colectarea uleiului protejați mediul și respectați legislația locală.

Versiunea oficială a acestui conținut este cea în limba engleză. Aceasta este doar o traducere. Chevron nu își asumă răspunderea pentru eventualele erori sau ambiguități din această traducere. Mai mult, Chevron nu oferă nicio garanție privind integralitatea, acuratețea și fiabilitatea acestei traduceri. În cazul în care se constată orice discrepanțe sau diferențe între această traducere și versiunea oficială în limba engleză, prioritate va avea versiunea în limba engleză.

A **Chevron** company product