



# Hydraulic Oil HVI

## Multigrade hydraulolja

### Produktbeskrivning

Texaco Hydraulic Oil HVI är en serie högpresterande zinkhaltiga hydrauloljor av multigradetyyp, framtagna för lätt- till medelbelastade hydraulsystem.

Dessa hydrauloljor är formulerade med zinkbaserade slitageskyddande additiv och har tagits fram för att ge effektivt komponentskydd.

### Kundfördelar

- Hydraulolja av multigradetyyp med zinkbaserade additiv som bidrar till effektivt komponentskydd och maximal drifttid för utrustningen.
- Oxidationsinhibitorer bidrar till att minska bildandet av beläggningar, samt ge ökad filterlivslängd och längre oljebytesintervall.
- Hydraulsystemet skyddas av korrosionsskyddande additiv vilket ger minskad stilleståndstid för underhåll.

### Produktfördelar

- **Zinkbaserade additiv bidrar till effektivt komponentskydd.**
- **Oxidationsinhibitorer hjälper till att minska bildandet av beläggningar och ge längre oljebytesintervall.**
- **Korrosionsskyddande additiv bidrar till att ge minskad stilleståndstid för underhåll.**

#### Utvalda specifikationer inkluderar:

ASTM	DIN
ISO	

## Tillämpningar

Hydraulic Oil HVI rekommenderas för användning som en universalhydraulolja av multigradetyper för lätt- till medelbelastade tillämpningar där högsta prestanda enligt DIN 51 524-3(HVLP) erfordras.

## Godkännanden, prestanda och rekommendationer

### Prestanda

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

## Användning och hantering

Får ej användas i högtryckssystem i närheten av öppen låga, gnistor eller heta ytor. Får endast användas i väl ventilerade utrymmen. Förvaras i väl försluten behållare.

Typiska data					
Test	Testmetod	Resultat			
Viskositetsklass		32	46	68	100
<b>Hållbarhet: 60 månader från det fyllningsdatum som anges på produktetiketten</b>					
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104	32	46	68	100
VI, min	DIN ISO 2909	140	140	140	140
Lägsta flyttemperatur, °C	DIN ISO 3016	-30	-27	-24	-21
Flampunkt, COC, °C, min	DIN EN ISO 2592	175	180	180	190
Skumtest sek. II, ml	ISO 6247	50/0	50/0	50/0	50/0
Luftavskiljning vid 50 °C, max	DIN ISO 9120	5	13	13	21
Cu-korrosion, 3 h/100 °C, max	DIN EN ISO 2160	2	2	2	2

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

**Ansvarsfriskrivning** Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

**Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö** Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

Kontrollera alltid att vald produkt motsvarar maskintillverkarens rekommendationer för utrustningens driftförhållanden och servicerutiner.

Den officiella versionen av det här innehållet är den engelska versionen. Det här är endast en översättning och Chevron tar inget ansvar för eventuella fel eller tvetydigheter i översättningen. Chevron utfäster heller inga garantier för fullständigheten, noggrannheten eller tillförlitligheten i den här översättningen. Vid eventuella avvikelser eller skillnader mellan den här översättningen och den officiella engelska versionen, är det den engelska versionen som gäller.

A **Chevron** company product