

Hydraulic Oil HVI

Többfokozatú hidraulikaolaj

Termékleírás

A Texaco Hydraulic HVI egy hatékony, többfokozatú, cinket tartalmazó hidraulikaolaj termékcsalád, amelyet kis és közepes igénybevételű hidraulikus rendszerekhez terveztek.

A cinkalapú kopásgátló adalékanyagokat tartalmazó hidraulikus munkafolyadékokat úgy tervezték, hogy elősegítsék az alkatrészek hatékony védelmét.

Használatával járó előnyök

- Többfokozatú hidraulikaolaj cinkalapú adalékanyagokkal, amely segíti az alkatrészek hatékony védelmét, és segít a berendezések rendelkezésre állásának javításában
- Az oxidációgátló adalékok segítenek a lerakódásképződés csökkentésében, a szűrő élettartamának és az olaj szervizélettartamának meghosszabbításában
- A korróziógátló adalékok védelmet nyújtanak a hidraulikus rendszer számára és csökkentik a karbantartási állásidőt

A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **A cinkalapú adalékok elősegítik a hatékony alkatrészvédelmet**
- **Az oxidációgátló adalékok segítenek a lerakódásképződés csökkentésében és a szervizélettartam meghosszabbításában**
- **A korróziógátló adalékok csökkentik a karbantartási állásidőt**

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

ASTM	DIN
ISO	

Alkalmazás

A Hydraulic Oil HVI felhasználása többcélú, kis és közepes igénybevételű, többfokozatú hidraulikaolajként ajánlott, ahol maximálisan DIN 51 524-3 (HVLP) teljesítményre van szükség.

A termék karbantartása és kezelése

Ne használja magasnyomású rendszerekben, nyílt láng, szikra és forró felületek közelében! Csak jól szellőztetett helyen használható. A tartály szorosan lezárva tárolandó.

Jóváhagyások, teljesítményszintek és alkalmazhatóság

Teljesítményszintek

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

Tipikus jellemzők					
Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények			
Viszkozitás osztály		32	46	68	100
Jellemző szavatossági idő: a termék címkéjén feltüntetett töltési időponttól számított 60 hónap					
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	DIN EN ISO 3104	32	46	68	100
VI, min.	DIN ISO 2909	140	140	140	140
Dermedéspont, °C, min.	DIN ISO 3016	-30	-27	-24	-21
Lobbanáspont, COC, °C, min.	DIN EN ISO 2592	175	180	180	190
Hab II. szekv., ml	ISO 6247	50/0	50/0	50/0	50/0
Légkibocsátás 50 °C-on, max.	DIN ISO 9120	5	13	13	21
Rézkorrózió 3 h/100 °C, max.	DIN EN ISO 2160	2	2	2	2

A tipikus jellemzők között megadott információk nem képeznek specifikációt, de a jelenlegi termelés alapján készült útmutatást adnak, és az engedélyezett gyártási tűréshatárok szerint módosulhatnak. A változtatások joga fenntartva. Ez az információ felülír minden korábbi kiadást és a bennük lévő információkat.

Jogi nyilatkozat: A Chevron nem vállal felelősséget azokért a veszteségekért vagy sérülésekért, amik ennek a terméknek a termék adatlapon feltüntetett alkalmazási körtől eltérő alkalmazás során következnek be.

Egészség, biztonság, tárolás és környezetvédelem: A jelenleg érvényes információk alapján, ennek a terméknek nincs egészségkárosító hatása, ha a biztonsági adatlapban (MSDS) foglaltaknak megfelelő javasolt alkalmazási célokra használják fel. A biztonsági adatlapok a helyi értékesítő szervezetnek küldött kérés alapján állnak rendelkezésre, vagy interneten keresztül elérhetőek. Ez a termék nem használható fel egyéb célokra, mint a javasolt felhasználási céljainak köre. Ha a használt termék hulladékként való kezelésére kerül sor, ügyeljen a környezet védelmére és tartsa be a helyi előírásokat.

Mindig ellenőrizze, hogy a kiválasztott termék összhangban van a berendezés gyártójának a berendezés üzemeltetési körülményeire és a felhasználó által alkalmazandó karbantartási gyakorlatra vonatkozó javaslataival.

A tartalom hivatalos verziója az angol nyelvű. Ez csak egy fordítás, a Chevron nem vállal felelősséget a fordításban előforduló hibákért vagy kétértelműségekért. A Chevron nem vállal garanciát a fordítás teljességére, pontosságára és megbízhatóságára. A jelen fordítás és a hivatalos angol nyelvű változat közötti eltérések vagy különbségek esetén az angol nyelvű változat az irányadó.

A Chevron company product