

Hydraulic Oil HVI

Vícerozsahový hydraulický olej

Popis produktu

Texaco Hydraulic Oil HVI je řada účinných výkonných vícestupňových hydraulických kapalin s obsahem zinku, které jsou určeny pro lehké až středně těžké hydraulické systémy.

Tyto hydraulické kapaliny obsahují přísady proti opotřebení na bázi zinku a jsou navrženy pro podporu účinné ochrany součástí.

Výhody pro zákazníka

- Vícerozsahový hydraulický olej s přísadami na bázi zinku, které pomáhají podporovat účinnou ochranu součástí a provozuschopnost stroje.
- Inhibitory oxidace pomáhají snižovat tvorbu usazenin, prodlužují životnost filtrů a pomáhají prodloužit životnost oleje.
- Antikoroziční přísady nabízejí ochranu hydraulického systému a snižují prostoje při údržbě.

Nejdůležitější výhody produktu

- **Přísady na bázi zinku pomáhají podporovat účinnou ochranu součástí.**
- **Inhibitory oxidace pomáhají snižovat tvorbu usazenin a prodlužují životnost.**
- **Antikoroziční přísady zkracují prostoje při údržbě.**

Vybrané specifikace:

ASTM	DIN
ISO	

Aplikace

Hydraulic Oil HVI se doporučuje pro použití jako víceúčelová lehká až středně výkonná vícerozsahová hydraulická kapalina tam, kde je vyžadována maximální výkonnost podle DIN 51 524-3 (HVLP).

Schválení, výkonnost a vhodnost pro použití

Výkon

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

Skladování a zacházení s produktem

Nepoužívejte ve vysokotlakých systémech v blízkosti plamenů, jisker a horkých povrchů. Používejte pouze v dobře větraných prostorech. Udržujte nádobu uzavřenou.

Technické specifikace					
Test	Metody testování	Výsledky			
Viskozitní třída		32	46	68	100
Skladovatelnost: 60 měsíců od data plnění, které je uvedeno na štítku produktu					
Kinematická viskozita při 40°C, mm ² /s	DIN EN ISO 3104	32	46	68	100
VI, min.	DIN ISO 2909	140	140	140	140
Bod tečení, °C, min.	DIN ISO 3016	-30	-27	-24	-21
Bod vzplanutí, COC, °C, min.	DIN EN ISO 2592	175	180	180	190
Pěnivost – sekvence II, ml	ISO 6247	50/0	50/0	50/0	50/0
Uvolnění vzduchu při 50 °C, max.	DIN ISO 9120	5	13	13	21
Korozní citlivost mědi 3 hod./100 °C, max.	DIN EN ISO 2160	2	2	2	2

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

Upozornění Chevron nenesе žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

Vždy potvrďte, že zvolený produkt odpovídá doporučením výrobce originálního zařízení pro provozní podmínky zařízení a postupy údržby zákazníka

Oficiální verze tohoto obsahu je verze v anglickém jazyce. Toto je pouze překlad, společnost Chevron nenesе žádnou odpovědnost za chyby nebo nejednoznačnosti v tomto překladu. Společnost Chevron rovněž nenesе žádnou odpovědnost za úplnost, přesnost a spolehlivost tohoto překladu. V případě jakýchkoli odchylek nebo rozdílů mezi tímto překladem a oficiální anglickou verzí má anglická verze přednost.

A **Chevron** company product