



Texpar[®] CNO

Procesní oleje CNO

Popis produktu

Procesní oleje Texpar CNO představují novou generaci procesních olejů na bázi olejů skupiny II. Mají extrémně nízký obsah síry, dusíku a aromatických uhlovodíků. Jsou navrženy s cílem dosáhnout dobré tepelné a oxidační stability.

Výhody pro zákazníka

- Díky zvolenému složení mají zlepšenou tepelnou a oxidační stabilitu.
- Mají záměrně nízký obsah aromatických uhlovodíků.
- Mají dobré nízkoteplotní charakteristiky.

Použití

Procesní oleje Texpar CNO nacházejí široké použití v následujících oblastech:

- Při výrobě tiskových barev.
- Jako nosiče rozpustných olejů.
- Jako nastavovací/změkčovací složka pryže a plastů.
- Jako nosič aditiv v mazivech.
- Jako olej k potlačení prašnosti umělých hnojiv a výbušnin.
- Jako impregnační olej.

Hlavní rysy produktu

- **Zlepšená tepelná a oxidační stabilita.**
- **Navrženy k použití tam, kde se vyžaduje nízký obsah aromátů.**
- **Dobré nízkoteplotní charakteristiky.**

| Technické specifikace | | | | |
|--|------------------|----------|--------|--------|
| Test | Metody testování | Výsledky | | |
| Texpar | | CNO 4 | CNO 6 | CNO 12 |
| Skladovatelnost: 60 měsíců od data plnění uvedeného na štítku produktu. | | | | |
| Kinematická viskozita při 40 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 20,10 | 41,2 | 102 |
| Kinematická viskozita při 100 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 4,10 | 6,5 | 12,0 |
| VI (viskozitní index) | ASTM D 2270 | 103 | 104 | 102 |
| Hustota při 15 °C, kg/l | — | 0,8525 | 0,8614 | 0,8660 |
| Barva | ASTM D1500 | L0.5 | L0.5 | L0.5 |
| Bod tekutosti, °C | ASTM D97 | -15 | -15 | -14 |
| TAN, mg KOH/g | ASTM D974 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Síra, ppm | ICP | < 6 | < 6 | < 6 |
| Bod vzplanutí COC, °C | ASTM D92 | 206 | 230 | 270 |

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 nenese 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.

A Chevron company product