



Texpar®

Účinné výkonné procesní oleje

Popis produktu

Texpar představuje další generaci účinných procesních olejů majících neobyčejně nízký obsah síry, dusíku a aromatických uhlovodíků, které se vyznačují tepelnou i oxidační stabilitou.

Přínosy pro zákazníka

- Spolehlivá oxidační a tepelná stabilita.
- Nízký obsah aromatických uhlovodíků.
- Dobrá výkonnost oleje za nízkých teplot.

Použití

- Výroba tiskařských barev.
- Nosiče rozpustných olejů.
- Nastavovadla a změkčovadla pryže a plastů.
- Nosiče aditiv do maziv.
- Oleje potlačující prašnost hnojiv a výbušnin.
- Impregnační oleje.

Hlavní vlastnosti produktu

- **Oxidační a tepelná stabilita.**
- **Nízký obsah aromatických uhlovodíků.**
- **Dobrá výkonnost za nízkých teplot.**

Technické specifikace						
Test	Metody testování	Výsledky				
Viskozitní třída		15	22	32	46	68
Skladovatelnost: 60 měsíců od data plnění uvedeného na štítku produktu.						
Kin. viskozita při 40°C, mm ² /s	ASTM D445	14,60	19,83	30,65	40,63	66,48
Kin. viskozita při 100°C, mm ² /s	ASTM D445	3,34	4,049	5,363	6,405	8,962
VI	ASTM D 2270	97	102	109	107	109
Hustota při 15°C, kg/l	—	0,8547	0,8524	0,8588	0,862	0,8643
Barva	ASTM D1500	L1,0	L0,5	L0,5	L0,5	L0,5
Bod tečení, °C	ASTM D5950	-18	-18	-12	-15	-15
TAN (celkové č. kys.), mg KOH/g	ASTM D974	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Síra, %	XRAY	0,0002	0,0008	0,001	0,0012	0,0005
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	192	222	234	234	244

Technické specifikace						
Test	Metody testování	Výsledky				
Viskozitní třída		100	150	220	320	460
Skladovatelnost: 60 měsíců od data plnění uvedeného na štítku produktu.						
Kin. viskozita při 40°C, mm ² /s	ASTM D445	101,3	151	220	319,2	473,1
Kin. viskozita při 100°C, mm ² /s	ASTM D445	11,89	15,36	19,44	19,44	31,07
VI	ASTM D 2270	107	103	99	98	96
Hustota při 15°C, kg/l	—	0,8662	0,8761	0,886	0,895	0,9012
Barva	ASTM D1500	L0,5	L2,0	3,0	3,0	4,5
Bod tečení, °C	ASTM D5950	-18	-15	-12	-9	-6
TAN (celkové č. kys.), mg KOH/g	ASTM D974	0,01	0,02	0,05	0,05	0,01
Síra, %	XRAY	0,0001	0,2964	0,37	0,53	0,555
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	278	284	Min 240	Min 240	292

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 nenes 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