

Telura 606

Popis produktu

Telura 606 je nízkoviskózní, vysoce rafinovaný parafinický procesní olej. Má světlou barvu a vyznačuje se vynikající barevnou stabilitou, odolností vůči oxidaci a nízkoteplotní tekutostí.

Jakost provozního oleje ExxonMobil je zaručena u každé dodávky. Výroba a kontrola tohoto výrobku se provádí dle systému řízení jakosti výroby ExxonMobil, EN ISO 9000 nebo podle ekvivalentní normy.

Použití

Telura 606 se obvykle používá v následujících aplikacích:

- Pryž
- Plasty
- Lepidla a termoplastické rozpouštědlo
- Výbušniny
- Přípravky pro uvolňování sklářských forem
- Separační činidla pro papír
- Barvy
- Leštidlo na nábytek
- Chemické speciální produkty
- Peletizační provozní olej
- Textilie
- Oleje pro textilní stroje
- Cívkový olej
- Olej do tiskových barev

Charakteristické hodnoty

Charakteristické hodnoty se mohou pohybovat v určitém rozmezí hodnot a technické parametry se mohou měnit.

Vlastnost	Zkušební metoda	Obvykle	Min	Max
Vzhled	vizuálně	světlý a čirý	-	-
Barva, barevné jednotky ASTM	ASTM D 156	-	-	0,5
Bod vzplanutí, COC, °C	ASTM D 92	-	156	-
Bod tuhnutí, °C	ASTM D 97	-	-	-18
Hustota při 15°C, kg/m ³	ASTM D 4052	840	-	-
Číslo kyselosti, mg KOH/g	ASTM D 664	-	-	0,05
Kinematická viskozita při 40°C, mm ² /s (cSt)	ASTM D 445	-	7,03	7,70

Zdraví a bezpečnost

Podrobné informace o ochraně zdraví a bezpečnosti související s produkty bílých olejů jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na požádání u vašeho dodavatele nebo na Internetu.

Doplňující informace

Společnost ExxonMobil dodává po celém světě úplný sortiment provozních olejů, bílých olejů, parafínů, bitumenů a úplný sortiment dalších maziv, paliv a chemických výrobků. Více informací o jednotlivých produktech získáte u vašeho dodavatele nebo na Internetu.