

STANTERTEX 220

DUPERSOL STANTERTEX 220 adalah titik nyala tinggi, stabil secara oksidatif, pembentukan deposit rendah, poliol ester cocok untuk digunakan dalam memformulasi minyak dan gemuk di rantai pada suhu tinggi.

DUPERSOL STANTERTEX 220 memberikan detergensi yang baik dan stabilitas oksidatif untuk membantu menjaga kebersihan rantai dalam aplikasi yang paling menuntut.

- Membersihkan sisa pembakaran
- Tidak ada residu, mengurangi biaya perawatan, pembentukan deposit rendah
- Titik api tinggi
- Pengoperasian lebih aman
- Titik nyala tinggi
- Pengoperasian lebih aman
- Stabilitas termal dan oksidatif yang tinggi
- Operasi dalam layanan semakin meningkat, masa pakai lebih lama

SIFAT FISIK

DUPERSOL STANTERTEX 220	TEST METHOD	RESULT
Density at 30 °C	ASTM D 1298-85	0.88
Flash Point, °C	ASTM D 92	245
Kin Visc @ 40 °C, cSt	ASTM D 445	360
Kin Visc @100 °C, cSt	ASTM D 445	24.28
Viscosity Index	ASTM D 2270	145
Pour Point, °C	ASTM D 97	- 18
Water Content, Crackle	Cracking Test	Dry