

EVALUBE POWER TRANS TO-4 SAE 30, 50

Evalube Power Trans TO-4 SAE 30, 50 adalah pelumas mesin *monograde* kombinasi aditif super dengan kualitas *base oil* yang tinggi. Diformulasikan untuk peralatan Caterpillar dengan spesifikasi TO-4. juga melebihi performa yang dibutuhkan spesifikasi Allison C-4, memberi perlindungan keausan yang baik dan memperpanjang umur komponen. Sekarang transmisi *powershift* dibuat dengan material yang baik dimana dapat memperbaiki transfer tenaga tetapi tidak sepenuhnya kompatibel dengan pelumas mesin.

Evalube Power Trans TO-4 SAE 30, 50 sepenuhnya direkomendasi oleh API CF/CF-2 dan kompatibel untuk pelumas mesin spesifikasi API CF memberi perlindungan keausan dan ketahanan panas yang super untuk roda gigi, menjaga keseimbangan statis dan dinamis karakteristik gesekan dengan berbagai bahan, meningkatkan daya tahan beban dan mengurangi kerusakan rem.

Aplikasi

- Evalube Power Trans TO-4 direkomendasikan untuk alat berat baik di jalan raya atau kendaraan tambang yang membutuhkan spesifikasi Caterpillar TO-4, Allison C-4. Evalube Power Trans TO-4 melindungi dengan sempurna semua peralatan transmisi *powershift* Caterpillar, Gardan, transmisi hidrostatik, *torque converter*, hidrolis atau semua sistem yang membutuhkan spesifikasi TO 4 dan juga transmisi dan *drive train* yang merekomendasikan Allison C-4.

Keuntungan

- Melindungi keausan gigi terbaik
- Memperpanjang umur pakai komponen
- Ketahanan panas yang baik
- Kompatibel dengan pelumas mesin
- Daya tahan gesekan yang baik
- Menjaga kebersihan komponen
- Melindungi dari karat dan korosi

Product Typical

Characteristics	Method	Evalube Power Trans TO-4		Spesifikasi
		30	50	
SAE	J-300	30	50	<ul style="list-style-type: none"> • Caterpillar TO-4 (New 2005 Version) • API Service CF/CF-2 Engine Oil Specification • ZF TE-ML03 • ZF TE-ML07F • Komatsu (KES 07.868.1 Powershift Transmissions) • Allison C-4 • Eaton • Komatsu Dresser • Temec/TTC
API Service	-	CF/SF	CF/SF	
Density @ 15°C, kg/l	ASTM D 4052	0,885	0.8936	
Color	ASTM D 1500	L 3,5	L 3.5	
Pour Point, °C	ASTM D 97	- 9	- 6	
Flash Point, °C	ASTM D 92	244	254	
Kinematic Viscosity @ 40°C, cSt	ASTM D 445	95.43	197.7	
	@ 100°C, cSt	ASTM D 445	11.4	
Viscosity Index	ASTM D 2270	106	100	
TBN, mg KOH/g	ASTM D 2986	7.9	7.5	
Sulfated Ash, %	ASTM D 874	1.24	1.24	

