

Tətbiqi

TECHNOL TRANSMISSION HD SAE 50 Caterpillar TO4 standartları istənən və inşaat işlərində istifadə edilən vasitələrin powershift transmissiyaları, arxa oxları və hidravlik sistemlərində istifadə olunur.

- Caterpillar avadanlıqları üçün (-10°C ilə 40°C arasında)
- SAE 10W-nin hidravlik sistemlərində,
- SAE 30-un powershift dişli qutularında,
- SAE 50-nin ox və differensiallarında istifadə olunması məsləhət görülür.
- Komatsu, ZF, Eaton Füller, Allison, Dana, Rockwell dişli qutusu və mexanixi transmissiyalarında istifadə olunur.

Üstünlükləri

- Aşınma əleyhinə üstün qoruma
- Korroziya əleyhinə üstün qoruma
- Köpüklənmə əleyhinə üstün qoruma
- Contalarla uyğunluq
- Sürtünmə özəlliyinin referans avadanlıqlara uyğunluğu sayəsində mükəmməl performans

Təsdiqləri

CATERPILLAR TO-4
KOMATSU MICRO CLUTCH
ALLISON C4 (SAE 10W və 30)
ZF TE ML 03C (SAE 10W və 30)

Xüsusiyyətləri

Səciyyəvi xüsusiyyətləri	Vahid	Test metodu	Nəticə
40°C-də kinematik özlülük	mm ² /s	ASTM D445	207
100°C-də kinematik özlülük	mm ² /s	ASTM D445	18.2
Özlülük əmsalı	-	ASTM D2270	97
Donma temperaturu	°C	ASTM D97	-19

*Bu cədvəldəki nəticələr səciyyəvi xüsusiyyətlərə xas dəyərlərdir.