



DYNATRANS AC

10W – 30 – 50



Kenőanyag hidraulikus rendszerekhez és erőátviteli elemekhez (tengelyekhez vagy sebességváltókhöz), amelyek speciális fékrásegítő tárcsákkal vannak felszerelve.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS JÓVÁHAGYÁSOK

Gyártói jóváhagyások

- ✓ ALLISON C4 - n° 33132010 (SAE 10W)
- ✓ ALLISON C4 - N° 33122010 (SAE 30)
- ✓ ZF TE ML 03 C (SAE 10W and 30)
- ✓ ZF TE ML 07 F (SAE 30)

Gyártói jóváhagyások

- ✓ CATERPILLAR TO-4
- ✓ KOMATSU Clutch test

Megfelel hajtás rendszerekhez:

DANA, EATON-FULLER, KOMATSU, ROCKWELL...

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az **TOTAL DYNATRANS AC 10W – 30 – 50- 50** alkalmazható hidraulikus rendszerben, powershift sebességváltóhoz, tengely és végajtásokhoz, amelyekhez a gyártó olyan folyadékot ajánl, amely megfelel az alábbiakban felsorolt előírások egyikének.

A TOTAL DYNATRANS AC 10W – 30 – 50 a CATERPILLAR berendezéshez ajánlott, és -10 ° C és + 40 ° C között:

- A SAE 10W fokozat hidraulikus rendszerekben használható
- A SAE 30 fokozat a powershift sebességváltókban használható
- A SAE 50 fokozat tengelyekhez és végajtásokhoz használható

TELJESÍTMÉNY ÉS FOGYASZTÓI ELŐNYÖK

- Kiváló kopásgátló és korrózióálló tulajdonságok
- A tömítésekkel szembeni jó teljesítmény
- Habzásgátló
- Súrlódási tulajdonságok az adott típusú berendezéshez igazítva

FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK*

DYNATRANS AC		Módszer	10W	30	50
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	mm ² /s	ASTM D445	37	105	225
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	mm ² /s	ASTM D445	6	12	19
Viszkozitás-index	-	ASTM D2270	106	104	95
Folyáspont	°C	ASTM D97	-30	-24	-12

* A fentiekben említett jellemzők átlag értékek, melyek esetében bizonyos eltérés előfordulhat a gyártás során, ezek nem jelentenek specifikációkat.