



eni Multitech CT

Az **eni Multitech CT** kifejezetten erőátviteli berendezések, mechanikus sebességváltók, véglehajtások, hidraulikus rendszerek, nedves tengelykapcsolók és fékek működtetésére készült, azokra a kenési helyekre, ahol a gépgyártó **CATERPILLAR TO-4**, vagy **ALLISON C-4** teljesítményszintet ír elő.

Jellemző paraméterek

SAE - fokozat	CT plus 10W	10W	30	50	60
Viszkozitás 100 °C-on mm ² /s	6,8	5,3	10,5	18	23,0
Viszkozitás -25 °C-on (CCS) cP		6500			
Viszkozitás -26 °C-on mPa.s			120000		
Viszkozitás -15 °C-on mPa.s				120000	
Viszkozitási index	118	118	100	100	100
Lobbanáspont C O C °C	225	200	210	250	260
Folyáspont °C	-30	-30	-30	-18	-15
Sűrűség 15°C-on kg/dm ³	0,873	0,885	0,900	0,900	0,910

Tulajdonságok

Az **eni Multitech CT plus 10W** kifejezetten Caterpillar gépek hidraulikus rendszereihez lett kifejlesztve

Az **eni Multitech CT** nagyon nagy oxidációs stabilitással rendelkezik, az iszap- és üledékképződést maximálisan visszaszorítja, így az olaj hosszú igénybevétel alatt sem szenved minőségromlást. Kiváló kopásgátló tulajdonságai révén hosszú fogaskerék és csapágy élettartamot biztosít, miközben igen szigorú terhelések esetén is védelmet nyújt.

Az **eni Multitech CT** megfelelő súrlódást biztosít a nedves fékekben, megelőzi a fékek zajos működését, a vibrációt és a megcsúszást, amelyek túlmelegedéshez, gyors elkopáshoz vezetnének.

Az **eni Multitech CT** összeférhető a kenési és hidraulikus rendszerekben felhasznált valamennyi tömítő- és szigetelőanyaggal. Egyaránt összeférhető a fém- és nemfém-alapú nedves féktárcsákkal, így hosszú és mindvégig csendes üzemet biztosít.

Habzástgátló tulajdonsága révén minimalizálja a hidraulikus rendszerek, szivattyúk és szelepek hibajelenségeit.

Specifikációk és jóváhagyások

- CATERPILLAR TO-4
- ALLISON C4 (SAE 10W, plus 10W, 30, 50)
- ZF TE-ML- 03 C (SAE 10W, plus 10W, 30)
- ZF TE-ML- 07F (SAE 30)
- KOMATSU KES 07.868.1 (SAE 10W, plus 10W, 30, 50)
- Vickers 35 VQ25 (SAE 10W, plus 10W)
- DANA Powershift transm. (SAE 10W plus 10W, 30)
- EATON (SAE 50)