

AGIP ROTRA CT



Speciální mazací látka pro převodovky a náhony strojů Caterpillar.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP ROTRA CT

SAE 10W, 30, 50

	jednotka	SAE 10W	SAE 30	SAE 50	zkušební metoda
Viskozita při -15°C	cP			1000.000	
Viskozita při 40°C	mm ² /s	95	94		DIN 51562
Viskozita při 100°C	mm ² /s	14,1	10,5	17,5	
Viskozitní index		154	101	100	DIN ISO 2909
Hustota při 15 °C	kg/m ³	885	889	905	DIN 51757
Bod vzplanutí o.k.	°C	225	243	250	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-27	-27	-15	DIN ISO 3016

VLASTNOSTI

- Agip ROTRA CT je vyváženě aditivovaná tak, aby se dosáhlo zvláště maximální životnosti třecích ploch v řadících převodech a odstranily šумы a vibrace při mokřém brždění.
- Agip ROTRA CT splňuje požadavky nové Caterpillar – specifikace pro oleje TO – 4, včetně požadavků týkajících se třecího chování a životnosti převodů.
- Agip ROTRA CT se snáší se všemi materiály používanými v konstrukci převodovky.

POUŽITÍ

Agip ROTRA CT 30 a CT 50 je doporučena firmou Caterpillar pro mazání těžkých řadících převodovek, přímých hnacích převodů, koncových pohonů, diferenciálů, zvedáků/klik, spojkových kotoučů, převodovek a ložisek, pro které je předepsána viskozitní třída 30 nebo 50

Agip ROTRA CT 10 a CT 30 je koncipována speciálně pro použití v hydraulických systémech Caterpillar, může být ale také použita pro mazání těžkých řadících převodů, přímých převodů, převodovek a osových ložisek, kde Caterpillar předepisuje třídu SAE 10W nebo 30W.

V manuálních převodovkách, které měly API CD/CAT TO-2 doporučení olejů, mají být nyní také používány CAT TO-4.

Agip ROTRA CT může být doporučena při venkovních teplotách od -30°C do 0°C (SAE 10W), -20°C do +25°C (SAE 30) případně -10°C do +50°C (SAE 50).

Agip ROTRA CT může být používána ve všech viskozitách pouze pro komponenty přenosu síly a ne jako motorový olej.

Při volbě výrobku je nutné dodržovat předpisy výrobce.

tisk: 03/04

strana 1 ze 2

AGIP ROTRA CT



SPECIFIKACE

Olej AGIP ROTRA CT vyhovuje specifikacím:

API CF
API CF-2
CATERPILLAR TO-4
ALLISON C-4
ZF TE-ML 01-01
KOMATSU
KOMATSU DRESSER
EATON
DANA

OCHRANA ZDRAVÍ

Při zacházení s minerálními oleji je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy!

Evropský katalog odpadů : 13 02 05

Třída ohrožení vody : 2 podle VwVwS