



RAVENOL TF – 0870

RAVENOL TF - 0870 je plně syntetický převodový olej pro nejnovější generaci elektronicky řízených přídatných převodovek.

RAVENOL TF - 0870 zajišťuje optimální přenos síly

RAVENOL TF - 0870 je navržen na základě plně syntetických olejů (PAO) se speciálními aditivami, které zajišťují řádné fungování přídatné převodovky.

Aplikační poznámka:

RAVENOL TF - 0870 byl vyvinut pro použití v elektronicky řízených převodovkách.

RAVENOL TF - 0870 poskytuje stabilní viskozitu i při nejvyšším zatížení.

Kvalita klasifikace:

Spolehlivý v praxi a osvědčený při použití u agregátů s předepsanou náplní:

Land Rover IYK500010, ATF TF-0753, Nissan 999MP-TF0870P, KLD22-00001EU pro převodovky ATX90A, Porsche 000-043-301-36 / 00004330136 pro Cayenne převodovky, Porsche 95834153600, VW G052515A2 (dříve G055015A2) pro převod Case 0ad a 0BV pro Touareg, Q7, VW G052536A2 pro převod 0BU pro Touareg, Amarok a Audi Q7, VW G052533A2 pro převod Case 0C7 pro Amarok, BMW DTF-1 83222409710, 83222397244, 83220306816 pro převod Case xDrive: ATC 300, ATC350, ATC400, ATC50, ATC500, ATC700

Vlastnosti:

RAVENOL TF - 0870 nabízí:

- Velmi dobrá mazací schopnosti i při nízkých teplotách v zimním období
- Velmi vysoký a stabilní viskozitní index
- Velmi nízký bod tuhnutí
- Velmi dobrá oxidační stabilita
- Nejširší ochrana proti opotřebení, korozi a pění
- Dobře koordinované třecí vlastnosti
- Neutrální vůči těsnícím materiálům

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška podle
Barva		hnědý	vizuálně
Hustota při 20 ° C	kg / m ³	849,0	EN ISO 12185
Bod tuhnutí	° C	-47	DIN ISO 3016

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku.V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

Ravensberger Schmierstoffv ertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0,
Fax.: 052039719-40 / 41