



RAVENOL DGL SAE 75W-85 LS

RAVENOL DGL SAE 75W-85 je plně syntetický multi-gradní hypoidní převodový olej výkonnostní třídy API GL5, určený pro manuální převodovky a zadní nápravy s a bez „s omezeným prokluzem“.

RAVENOL DGL SAE 75W-85 vyvinutý na bázi PAO s přídavkem speciálně vybrané sady aditiv. Splňuje všechny moderní požadavky, které se vztahují na převodový olej

RAVENOL DGL SAE 75W-85 je speciálně vyvinut tak, aby při zvýšeném zatížení převodových olejů bylo zajištěno řádného fungování převodů. Je speciálně vhodný pro aplikace vyžadující (LS) vlastnosti „s omezeným prokluzem“

Aplikační poznámka:

RAVENOL DGL SAE 75W-85 je vysoce výkonný převodový olej pro manuální převodovky a zadní nápravy s a bez „s omezeným prokluzem“ (LS) motorových vozidel. Zajišťuje mazání všech prvků převodovky. Postupujte podle pokynů výrobce.

Specifikace:

API GL-5+ LS, MIL-L-2105D

Praxe a osvědčení při použití u agregátů s předepsanou náplní:

Toyota JWS 2273, BMW, Dodge, Jeep, Mercedes-Benz, Lexus, AC Delco 10-4032, BOT 448, BMW 83 22 2 239 982, BMW 83 22 2 295 532, BMW Hypoid Axle Oil G1, Chrysler ELSD Zadní náprava, FIAT 9.55550 F426.E06, Fiat 9.55550-DA8, -DA9, GM 92184900, Land Rover LR052059, Mercedes-Benz MB A0019893303, Mopar 68083381AA, ZF TE-ML 18, VW TL 521 90, VW G052 196 A2, VW G052 190 A2, VW G055 190 A2, MB 235.7 A0019898303, MB 235.74 A0019893303, MB 239.71

Vlastnosti:

RAVENOL DGL SAE 75W-85 nabízí:

- Vysokotlaká stabilita mazacího filmu dokonce i při vysokých teplotách oleje a při vysokém zatížení
- Výborná stříhová a teplotní stabilita
- Velmi dobré chování viskozity na teplotě
- Vysoká ochrana proti oxidaci
- Velmi dobrá ochrana proti opotřebením, vynikající EP vlastnosti
- Nízká pěnovost, a to i při vysokých otáčkách
- Kompatibilní s běžnými těsněními a těsnicími vložkami automobilů
- Dobré vlastnosti i při nízkých teplotách, nízký bod tuhnutí.
- Delší životnost

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Hustota při 20 ° C	kg / m	862,0	EN ISO 12185
Vzhled / Barva		zlatohnědý	vizuálně
Viskozita při 100 ° C	mm ² / s	11.2	DIN 51562-10
Viskozita při 40 ° C	mm ² / s	63.1	DIN 51562-10
Index viskozity VI		172	DIN ISO 2909
Brookfieldova viskozita	mPa * s	33100	ASTM D2983
Bod tuhnutí	° C	-51	DIN ISO 3016
Bod vzplanutí	° C	202	DIN ISO 2592
Pěnovost	ml	10/0, 5/0, 5/0	ASTM D892
Cu koroze		1b	ASTM D130

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 vyhrazen. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku. V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.