

Уље за пренос RAVENOL MTF-4 70W

Вискозност: 70W

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1221113-001
Чланак:
1221113-001-01-999
Баркод:
4014835878846



4 л

Чланак:
1221113-004
Чланак:
1221113-004-01-999
Баркод:
4014835878877



10 л

Чланак:
1221113-010
Чланак:
1221113-010-01-999
Баркод:
4014835878907



20 л

Чланак:
1221113-020



20 л, esobox

Чланак:
1221113-B20



60 л

Чланак:
1221113-060



208 л

Чланак:
1221113-208

RAVENOL MTF-4 70W - обезбеђује одличан рад мењача, редуктора, гарантује ниско износ и дуг радни век. Погодно за мењаче Hyundai/KIA - D7GF1, D7UF1, M6CF1, M6CF4, M6CF3-1, M6GF2.

RAVENOL MTF-4 70W - дизајниран на основу изабраних базних уља и адитива посебно одабраних за њих. Премашује одговарајуће толеранције произвођача, идеално за врло велика механичка и термичка оптерећења на уља механичких мењача, чак и са најдужим интервалима замене уља. Обезбеђује рад практично без проклизавања и минималног губитка крутног момента.

Одговара стандарду вискозности **SAE 70W** и нивоу квалитета **API GL-4+**

Је потпуни аналог уља Hyundai/KIA **WDGO-1**

Примена **RAVENOL MTF-4 70W** обезбеђује:

- Одличну топлотну стабилност
- Поуздану заштиту од хабања, корозије и пене
- Ниску температуру губитка флуидности
- Неутралан однос према заптивним материјалима
- Добра својства подмазивања и пребацивања на ниским температурама
- Стабилан филм за подмазивање чак и под екстремним оптерећењима у јеку лета

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	GL-4+	
Испуњава захтеве	BOT 233 LVX, VW G 052 549 A2, VW G 055 549 A2	
Густина на 20°C	843 г/цм³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	5.59 мм²/с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	23.04 мм²/с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	198	DIN ISO 2909
Вискозност, Брукфилд на -40°C	2650 мПа*с	ASTM D2983
Тачка стињавања	-72 °Ц	DIN ISO 3016
Испитивање корозије бакра, на 121°C / 3х	1a	ASTM D130
Брукфилд вискозитет на -55°C	19300 мПа*с	ASTM D2983

Аналоги OEM

Hyundai Motor

04300KX1B0, 043002N100, 04300KX1BA

KIA

UM015CH080

Volkswagen Group

G052549A2, G055549A2