

Моторно уље RAVENOL TEG 10W-40

CleanSynto

Вискозност: 10W-40

Полусинтетичко уље



1 л

Чланак:
1132100-001
Чланак:
1132100-001-01-999
Баркод:
4014835726512



4 л

Чланак:
1132100-004
Чланак:
1132100-004-01-999
Баркод:
4014835726598



5 л

Чланак:
1132100-005
Чланак:
1132100-005-01-999
Баркод:
4014835726550



10 л

Чланак:
1132100-010
Чланак:
1132100-010-01-999
Баркод:
4014835726543



20 л

Чланак:
1132100-020



20 л, esobox

Чланак:
1132100-B20



60 л

Чланак:
1132100-060



60 л, штампано буре

Чланак:
1132100-D60
Чланак:
1132100-D60-01-888
Баркод:
4014835726536



208 л

Чланак:
1132100-208



208 л, штампано буре

Чланак:
1132100-D28
Чланак:
1132100-D28-01-888
Баркод:
4014835726505



1 000 л

Чланак:
1132100-700

RAVENOL TEG 10W-40 полусинтетичко лако течеће моторно уље, произведено помоћу технологије CleanSynto® за моторе који раде на гасу. Произведено на мешавини PAO и хидрокрекинг базних уља и специјалног пакета адитива.

Примена RAVENOL TEG 10W-40 обезбеђује:

- Одлична заштита од хабања
- Уштеда горива и смањење потрошње горива
- Одличне детерџенте и дисперзионе особине
- Заштиту од стварања муља
- Продужени век трајања уља због отпорности на оксидацију
- Одлична својства при хладном старту
- Одличне вискозно-температурне особине
- Ниску способност испаравања

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	CF, SL	
ACEA	A3, B3	
Густина на 20°C	857.4 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	14.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	97.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	154	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	4.03 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -25°C	4900 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературна пумпна вискозност (MRV) на -30°C	22000 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-36 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	9.5 %	ASTM D5800
Температура паљења	234 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	10.9 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.3 %wt.	DIN 51575

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1132100-001-01-100	4014835625617
	1132100-001-06-999	2200000021458
5 л	1132100-005-01-100	4014835625655
		2200000037381
		2200000038968
10 л	1132100-010-01-999	
20 л	1132100-020-01-999	
60 л	1132100-060-01-999	
208 л	1132100-208-01-999	