

Моторно уље RAVENOL Low Emission Truck 10W-30

Вискозност: 10W-30

Полусинтетичко уље

1 л



Чланак:

1122111-001

5 л



Чланак:

1122111-005

10 л



Чланак:

1122111-010

20 л



Чланак:

1122111-020

Чланак:

1122111-020-01-999

20 л, есовох



Чланак:

1122111-B20

60 л



Чланак:

1122111-060

Чланак:

1122111-060-01-999

208 л



Чланак:

1122111-208

Чланак:

1122111-208-01-999

208 л, штампано буре



Чланак:

1122111-D28



1 000 л

Чланак:

1122111-700

RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30 је погодан за примену у новим моторима са оптимизованим издувним гасовима са издувним гасовима након третмана.

RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30 смањује трење, хабање и потрошњу горива и обезбеђује дуже интервале замене уља у турбо дизел моторима.

RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30 са адитивима стабилним на смицање побољшава перформансе, поузданост и чистоћу мотора.

Напомена о примени

RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30 је моторно уље високих перформанси током целе године, посебно дизајнирано за економичну употребу у Еуро В и Еуро ВИ моторима са системима за накнадну обраду у дизел моторима за тешка возила SAE 10W -40 класе вискозитета.

RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30 је пожељно препоручено због продужених интервала замене уља које је одредио произвођач у турбо дизел моторима.

Каррактеристике

- Изузетно висок капацитет апсорпције притиска
- Веома висока оксидациона стабилност
- Одлична стабилност старења
- Одлично понашање вискозитета и температуре
- Високе сигурносне резерве чак и под ограниченим околностима подмазивања
- Погодно за продужене интервале замене уља
- Погодно за тешке услове рада

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	CI-4, CJ-4, CK-4	
ACEA	E11, E6, E7, E9	
JASO	DH-2	
Испуњава захтеве	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, DDC 93K218, DTFR 15C110 (MB 228.51), Deutz DQC IV-10 LA, MAN M 3677, MB 228.51, MTU Type 3.1, Mack EO-O Premium Plus, Renault RLD-3, Volvo VDS-4	
Густина на 20°C	863 г/цм³	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	12.3 мм²/с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	77.6 мм²/с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	155	DIN ISO 2909
Ниска температура вискозитета (CCS) на -25°C	5863 мПа*с	ASTM D5293
Тачка стињавања	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура палења	246 °C	DIN EN ISO 2592
Основни број	8.2 мгКОХ/г	ASTM D2896

Аналоги OEM

Chrysler

68440571PA, 550019899, 68440571AA, 550045131, 68438447PA, 68475202PA, 550019908, 550039430, 68492707AA, 550045130

DAF

09601RU, 09605RU, 09600XX, 09602XX, 09606XX, 09604RU, 09607RU

General Motors

88863190, 88863189, 88863188

Mitsubishi

MZ320895, MZ320896

Nissan

KLBFN10301, KLBFN10302