

DIESEL TURBO THPD MID SAPS 10W30

AUTOMOTIVE



Lubricant

Описание

Висококачествено синтетично моторно масло с намалено съдържание на сулфатна пепел (MID SAPS). Отговаря на най-взискателните изисквания на съвременните дизелови двигатели (EURO 6). Намаленото съдържание на пепел осигурява безпроблемна работа на двигатели с каталитични системи за намаляване на вредните емисии и филтри за твърди частици. Препоръчва се за двигатели, работещи с горива с ниско съдържание на сяра и изискващи смазочен продукт с високо качество, покриващ нива по API CJ-4 и ACEA E9.

Благодарение на своите вискозитет и добавки допринася за икономия на гориво и следователно за опазване на околната среда.

Свойства

- Висококачествено устойчиво моторно масло с удължен пробег, подходящо е за двигатели снабдени със системи за намаляване на вредните емисии, което дава възможност за намаляване на разходите за поддръжка и генерирането на отпадъци.
- Може да се използва, когато превозните средства са на биодизелово гориво, GNC или GLP, като се следват препоръките от производителите за интервала на смяна.
- Ниското съдържание на пепел (Mid SAPS) осигурява по-добра работа и удължава живота на двигатели снабдени с филтри за твърди частици.
- Благодарение на високото си качество това масло е подходящо за най-съвременните EURO 6 и предишно поколение двигатели.
- Намалява разхода на гориво, което допринася за опазване на околната среда.

Експлоатационни нива

- ACEA CJ-4/SN
- ACEA E9/E7
- VOLVO VDS-4
- MACK EO-O PLUS
- MTU Тип 2.1
- CUMMINS CES 20081
- MB 228.31
- MAN 3575
- RENAULT RLD-3
- DEUTZ DQC-III-10 LA
- JASO DH-2
- CAT ECF-3 / 2 / 1a

Технически спецификации

	МЯРКА	МЕТОД	СТОЙНОСТ
ВИСКОЗИТЕТЕН КЛАС ПО SAE			10W30
Плътност при 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0.871
Вискозитет при 100 °C	cSt	ASTM D 445	11.9
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445	83
Вискозитет при -25 °C	cP	ASTM D 5293	7000 max.
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270	139
Пламна температура, открит тигел	°C	ASTM D 92	225 min.
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-45
Общо алкално число TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8.7
Сулфатна пепел	тегловни %	ASTM D 874	0.85
Стабилност на механична деструкция Bosh инжектор: вискозитет след това при 100°C	cSt	CEC L-14-93	9.3 min.

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване
repsol.com

Информационен лист за масло. Издание 2. Май 2015.