

DIESEL TURBO VHPD

5W30

AUTOMOTIVE



Lubricants

Описание

Синтетично масло за тежкотоварени дизелови двигатели, което изпълнява изискванията за дълъг пробег на водещите производители. Характеризира се със стабилен вискозитет и способност да работи при всякакви температури. Осигурява икономия на гориво и намалява CO₂ емисии, с което допринася за опазване на околната среда. Съвместимо е с EGR (рециркулация на изгорелите газове) и SCR системите и може да се използва за двигатели на биодизел. Turbo VHPD 5W30 е смазочен продукт съвместим с Евро 5 стандартите за опазване на околната среда.

Свойства

- Смазочен продукт с дълъг живот, който намалява разходите за поддръжка и загубите.
- Може да се използва, когато превозните средства са на биодизелово гориво, като се следват препоръките от производителите за интервала на смяна.
- Проведените тестове показват икономия на гориво с около 200 литра/година в сравнение с другите моторни масла 5W30 и с до 400 литра/година в сравнение с масла 10W40 (*).
- Подходящо е за превозни средства, осъществяващи дълги международни превози по шосе. Осигурява удължен интервал на смяна, притежава висок алкален резерв, което позволява да бъде използвано с горива с различно качество.

(*). Данните са получени със средни изчисления за камион, който пътува 150 000 км / година.

Експлоатационни нива

- ACEA E7/E4
- MAN 3277
- MB 228.5
- VOLVO VDS-3
- SCANIA LDF-3
- MTU Тип 3
- RENAULT VI RLD-2/RXD
- DEUTZ DQC III-10
- MACK EO-N
- DAF Удължен пробег

Технически спецификации

	МЯРКА	МЕТОД	СТОЙНОСТ
ВИСКОЗИТЕТЕН КЛАС ПО SAE			5W30
Плътност при 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0.858
Вискозитет при 100 °C	cSt	ASTM D 445	12.25
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445	75
Вискозитет при -30 °C	cP	ASTM D 5293	6600 max.
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270	163
Пламна температура, открит тигел	°C	ASTM D 92	225 min.
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-39 max.
Общо алкално число TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	15.5
Сулфатна пепел		ASTM D 874	1.8
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 8. Януари 2017.