

Vexxol 10W40 TRX LS E9

Двигателно масло

VEXXOL 10W40 TRX LS E9 е напълно синтетично двигателно масло, специално произведено за новите двигатели, които изискват стандарт EURO 5 и EURO 6, изискващи ниски нива на сулфатна пепел (Low SAPS). За двигатели оборудвани със системи за намаляване на вредните емисии (DPF, EGR, SCR).

Предимства:

- С ефективни миешки и диспергиращи добавки, които предотвратяват образуването на отлагания и поддържат двигателя чист.
- Бързо формира устойчив маслен слой.
- Защишава двигателя и намаляване на износването.
- Осигурява икономия на гориво и дълъг експлоатационен живот, вследствие отличната си функция за контрол на вискозитета.
- С антикорозионни и противопенни свойства.
- С удължен интервал на смяна, специално създадено за двигатели EURO 5 и EURO 6

Типични характеристики:

Кинематичен вискозитет при 100°C	cSt	ASTM D445	15.22
Кинематичен вискозитет при 40°C	cSt	ASTM D445	103.4
HTHS вискозитет при 150°C		ASTM D5481	>3.5
Вискозитетен индекс		ASTM D2270	155
Пламна температура	°C	ASTM D92	205
Температура на течливост	°C	ASTM D97	-42
Сулфатна пепел		ASTM D874	<1.0
TBN	Mg KOH/g	ASTM D2896	>7.0

Спецификации:

- API CI-4/CH-4/CF
- ACEA E6/E7/E9-12
- VOLVO VDS-4/VDS-3
- MB 228.51/228.31
- MAN M 3677/3477/3271-1
- SCANIA Low Ash LDF-3
- IVECO-E6
- MACK EO-M+, MACK EO-N/EO-M+
- Renault RXD, Renault RVI-RXD/RLD-3/RLD-2/RGD
- DAF HP-2/E6
- JASO GH-2
- DEUTZ DQC IV-10L

Работа с препарата/веществото и съхранение:

Избягвайте контакт с кожата и очите.
Пушенето, храненето и пиенето е забранено по време на работа с този продукт. Измийте ръцете преди всяка работна пауза.

Информационен лист за технически характеристики Vexxol 10W40 TRX LS E9

MDS

Сведенията в този информационен лист представят нашите последни данни, и са надеждни при условие, че продуктът се използва при предписаните условия и в съответствие с приложението, посочено върху опаковката и/или в техническото ръководство. За всяка друга употреба на изделието, свързана с използването му в комбинация с друг продукт или в друг процес, отговорност носи потребителят. Посочените стойности могат да варират в допустимите норми и граници.