



Масла для легковых автомобилей - Полусинтетические

Eurol TurboCat 10W-40

Масло моторное универсальное полусинтетическое.

Описание

Eurol Turbocat 10W-40 — полусинтетическое моторное масло, рекомендованное для бензиновых и дизельных двигателей. Благодаря высокому индексу вязкости масло обеспечивает отличный холодный запуск, а также создает отличную смазочную пленку при высоких температурах.

Eurol Turbocat 10W-40 заботится о бесперебойной работе двигателя благодаря выбранному пакету присадок. Масло помогает снизить расход топлива, а также снизить уровень выбросов. Благодаря уникальной рецептуре гарантируется низкое испарение в тяжелых условиях эксплуатации.

Кроме того, Eurol Turbocat 10W-40 обеспечивает оптимальную защиту от износа, обладает сильными антикоррозийными и антипенными характеристиками, а также высокой стойкостью к окислению. В сочетании с превосходными моющими/диспергирующими свойствами это масло обеспечивает чистоту и надежность двигателя.

Спецификации

- API SL/CF

Рекомендации

- ACEA A3/B3
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 505.00

Физические свойства

Цвет	коричневый	
Плотность при 20°C	0.854 kg/l	ASTM D 4052
Кинетическая вязкость при 40°C	99.3 cSt	ASTM D 445
Кинетическая вязкость при 100°C	15.2 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	161	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS)	4300 cP	ASTM D 5293
Номер базового масла	8.0 mg	ASTM D 2896
Зольность	0.82 wt%	ASTM D 874
Температура вспышки	236 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-39 °C	ASTM D 97

Article number E100114
Version 3.3, 28-10-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, The Netherlands, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.