

Product Information

0077-000017

ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE +



Quality Classification

Specification

ACEA A1/B1, ACEA C5, API SN/CF, ILSAC GF-5

Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C 948-A/-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

RU. ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + синтетическое масло для плавного хода для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с турбонаддувом и прямым впрыском или без него. ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + отличается превосходными характеристиками холодного пуска, минимальным расходом топлива, трением и износом. ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + снижает показатели токсичности и продлевает срок эксплуатации систем фильтрации выхлопных газов, таких как каталитические нейтрализаторы SCR и сажевые фильтры DPF. Благодаря значительной экономии топлива ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + способствует защите окружающей среды за счет снижения выбросов. ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + энергоэффективное моторное масло для круглогодичного использования, идеально подходящее для всех современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.

Содержит: Фенол, додецил, сульфированные, карбонаты, соли кальция, сверхосновный.

Меры безопасности: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Не допускать попадания в окружающую среду. Хранить в прохладном и сухом месте. Беречь от тепла. Отправьте содержимое/контейнер в пункт сбора вредных или специальных отходов. Срок хранения – 5 лет со дня изготовления. Дата изготовления и номер партии указаны на канистре.

DE. ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + ist ein synthetisches lafruhiges Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turboaufladung und Direkteinspritzung. ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + zeichnet sich durch hervorragende Kaltstart-Eigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + reduziert die Toxizität und verlängert die Lebensdauer von Abgasfiltrationssystemen wie SCR-Katalysatoren und DPF-Partikelfiltern. Dank erheblicher Kraftstoffersparungen trägt ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + aufgrund seiner Emissionsreduzierung zum Umweltschutz bei. ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + ist ein energieeffizientes Motoröl für den ganzjährigen Einsatz und ideal für alle modernen Benzin- und Dieselmotoren.

Enthält: Phenol, Dodecyl-, geschwefelt, Carbonate, Calciumsalze, überbasische.

Sicherheitsmaßnahmen: Schädlich für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung. Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt. Kühl und trocken lagern. Vor Hitze schützen. Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter an einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle. Haltbarkeit 5-Jahre ab Produktionsdatum. Das Herstellungsdatum und die Chargennummer sind auf dem Kanister angegeben.

EN. ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + is a synthetic smooth-running engine oil for petrol and diesel car engines with or without turbocharging and direct injection. ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + is characterized by its excellent cold starting properties, minimization of fuel consumption, friction and wear. ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + reduces toxicity and extends the life of exhaust filtration systems such as SCR catalytic converters and DPF particulate filters. Thanks to significant fuels savings ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + contributes to the protection of the environment due to its reduction of emissions.

ZIMMER 5W-20 ECO B DRIVE + is an energy-efficient engine oil for year-round use, and is ideal for all modern petrol and diesel car engines.

Contains: Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased. reaction.

Safety measures: Harmful to aquatic life with long-lasting effects. Avoid release to the environment. Store in a cool dry place. Keep away from heat. Dispose of contents/container to a hazardous or special waste collection point. Storage period – 5 years following the date of manufacture. Date of manufacture and batch number are specified on the canister.

Parameters	Method	Results
Density @ 15°C	ASTM D1298	0.837
Viscosity @ 100°C	ASTM D445	8.1
Viscosity @ 40°C	ASTM D445	40
Viscosity Index (min)	ASTM D2270	183
Cold Crank Simulator	ASTM D5293	6,200 @ -35 °C
HTHS Viscosity 150°C	ASTM D4683	2.7
Pour Point	ASTM D97	-45
Flash Point	ASTM D92	230
Foaming Stability after 10 min.	ASTM D892	0/0/0

Notice: To the best of our knowledge, all of the information provided was in accordance with the latest findings and developments of the ZIMMER OIL. Our products are subject to continuous development. For this reason, our products, the manufacturing processes and all related information on this product page are subject to change at any time and without notice, unless customer-specific agreements exist. The data listed are based on standardized test procedures under appropriate laboratory conditions and are to be regarded as general, non-binding reference values.