

TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20

Сверхвысокопроизводительное, чрезвычайно экономичное моторное масло, специально разработанное для бензиновых двигателей Ford EcoBoost. Оптимальный холодный запуск и низкий расход масла.

Описание

TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 - высокоэкономичное всесезонное моторное масло для легковых автомобилей, подходящее для бензиновых двигателей Ford. Самая современная технология TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 абсолютно выгодна для современной технологии двигателей. TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 обеспечивает преимущества в динамике, экономичности и выбросах выхлопных газов. TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 обеспечивает превосходную долговечность, долгий срок службы, защиту от износа и работу при низких температурах.

Применение

TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 разработан для использования в автомобилях Ford с двигателями EcoBoost и рекомендуется для всех других автомобилей, кроме Ford KA, Ford Galaxy 2.8CD V6 и Focus RS. В дальнейшем TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 может использоваться для других производителей в соответствии со спецификацией ACEA и рекомендациями производителя. TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 должен использоваться для бензиновых двигателей с турбонаддувом и без него, а также для косвенного и прямого впрыска. Смешивается и совместим с обычными фирменными моторными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими моторными маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 рекомендуется полная замена масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества

- Высокая термическая и окислительная стабильность, защита от шлама
- Устойчивая экономия топлива
- Очень хорошее поведение при холодном старте
- Отличная защита от износа
- Специально рекомендуется для легковых автомобилей Ford с бензиновым двигателем.

Спецификации

- ACEA C5
- API SN
- FORD WSS-M2C948-B

Одобрения

- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5004

FUCHS рекомендации

- ACEA A1/B1
- CHRYSLER MS 6395
- FORD WSS-M2C925-A
- FORD WSS-M2C925-B

PI60523e, PMA, 06.06.2019, Page 1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.851 g/ml
Вязкость SAE	SAE J300	5W-20
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	42.2 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	7.9 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	161
HTHS	CEC L-036-90	2.6 mPa*s
Температура застывания	DIN ISO 3016	-39 °C
Сульфатная зольность	ASTM D874	0.8 % m/m
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60523e, PMA, 06.06.2019, Page 2

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall.

Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.