

Titan Universal XT SAE 20W-50

High Performance Motorenöl für den Einsatz unter normalen Betriebsbedingungen für den gemischten Fuhrpark.

Beschreibung [Titan Universal XT SAE 20W-50](#)

[Titan Universal XT SAE 20W-50](#) ist ein Ganzjahres-HD-Mehrbereichs-Motorenöl modernster technischer Konzeption der SAE- Klasse 20W-50 und ist ganzjährig einsetzbar.

Anwendung von Titan Universal XT SAE 20W-50

Unabhängig von der jeweiligen Laufleistung können alle Diesel- und Ottomotoren auf Titan Universal XT SAE 20W-50 umgestellt werden.

Titan Universal XT SAE 20W-50 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die von Titan Universal XT SAE 20W-50 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf Titan Universal XT SAE 20W-50 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile Titan Universal XT SAE 20W-50

- Echte Ganzjahreseignung durch sein gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Sicherer Kaltstart bei sonst, im strengen Winter, startunwilligen Motoren
- Schnelle Motordurchölung, d.h. Reduzierung des Kaltstartverschleißes; hierdurch ergibt sich eine Erhöhung der Motoren-Lebensdauer
- Scherstabiler Schmierfilm auch bei Dauer-Vollgas im Hochsommer
- Problemlose Anwendung bei Katalysator-Fahrzeugen und beim Einsatz bleifreien Benzins
- Mischbarkeit und Verträglichkeit mit allen Marken-Motorenölen auf konventioneller Grundölbasis bzw. mit sog. Syntheseölen
- Sicherer Schutz vor Ablagerungen, Verschlämmungen und Korrosionen; auch unter sehr ungünstigen Betriebsbedingungen
- Hohe thermische Belastbarkeit über das gesamte Ölwechselintervall

Spezifikationen/Freigaben Titan Universal XT SAE 20W-50

- API SF/CD

FUCHS Empfehlungen

- -

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN [Titan Universal XT SAE 20W-50](#)

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,888 g/ml
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	234 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-27 °C
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	152 mm²/s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	17,1 mm²/s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	122

Die Angaben in dieser Produktinformation zu Titan Universal XT SAE 20W-50 beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS EUROPE 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. 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 von Titan Universal XT SAE 20W-50 und weiterer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS EUROPE 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 EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.