



## TAURON PRO F 5W-30

**EFFIZIENTER MOTORSCHUTZ, VERBESSERTE LEISTUNG UND REDUZIERTE EMISSIONEN FÜR MODERNE FAHRZEUGE**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**TAURON PRO F 5W-30** ist ein leistungsstarkes Leichtlauf-Motorenöl, das speziell für Ford Benzин- und Dieselmotoren entwickelt wurde, aber auch für eine Vielzahl anderer Fahrzeuge geeignet ist. Durch seine fortschrittliche HC-Synthesetechnologie bietet es herausragenden Verschleißschutz und eine exzellente Leistung bei extremen Temperaturen. Besonders vorteilhaft sind die hervorragenden Kaltstarteigenschaften, die für eine schnelle Schmierung direkt nach dem Start sorgen.

Dank seiner hohen Oxidations- und Temperaturstabilität schützt **TAURON PRO F 5W-30** den Motor effektiv vor Ablagerungen und Schlammbildung. Die innovative Formel hilft, den Kraftstoffverbrauch zu senken und die Abgasemissionen zu reduzieren, was sowohl die Umwelt schont als auch die Betriebskosten senkt. Darüber hinaus sorgt das Öl für eine saubere Motorleistung und eine langfristige Stabilität des Motors.

Mit optimierter Viskosität ist **TAURON PRO F 5W-30** ideal für längere Ölwechselintervalle geeignet, was es zu einer kosteneffizienten Lösung für moderne Fahrzeuge diverser Hersteller macht. Es erfüllt die neuesten Longlife-Vorgaben und ist für eine breite Palette von Fahrzeugen, einschließlich ausgewählter Hybridmodelle, kompatibel.

### VORTEILE

- Hervorragender Verschleißschutz
- Exzellente Kaltstarteigenschaften
- Hohe Oxidations- und Temperaturstabilität
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Minimierung von Ablagerungen und Schlammbildung
- Geringere Abgasemissionen
- Geeignet für längere Ölwechselintervalle

### SPEZIFIKATIONEN

- SAE 5W-30
- EU LEVEL A1
- EU LEVEL A5
- EU LEVEL B1
- EU LEVEL B5
- API SL

### EMPFEHLUNGEN

- CHRYSLER MS-6395
- CUMMINS CES 20076
- CUMMINS CES 20078
- FORD WSS-M2C913-A
- FORD WSS-M2C913-B
- FORD WSS-M2C913-C
- FORD WSS-M2C913-D
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003
- PSA B71 2290
- RENAULT RN0700



## TECHNISCHE DATEN

## VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	70,0	5 Ltr.	1170005001	4260742613265
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	11,0	20 Ltr.	1170020001	4260742613463
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	148	60 Ltr.	1170060001	4260742614057
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -35	205 Ltr.	1170205001	4260742614644
Flammpunkt	-	°C	210	1.000 Ltr. IBC	1171000001	4260742615221
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	0,855	Lose Ware	1179999901	
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	9,5			
SAE-Klasse	SAE J300	-	5W-30			

## HINWEIS

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die Tributech GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- und Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produktinformationen sind bei der Anwendungstechnik der Tributech GmbH zu erfragen.

Revisionsdatum: 01.01.2025