



TAURON PRO F PLUS 5W-30

HIGH-PERFORMANCE MOTORENÖL FÜR MAXIMALEN SCHUTZ, HERVORRAGENDEN SCHUTZ GEGEN VORZEITIGE ZÜNDUNG UND REDUZIERTE EMISSIONEN IN MODERNEN BENZIN- UND HYBRIDMOTOREN

PRODUKTBESCHREIBUNG

TAURON PRO F PLUS 5W-30 ist ein hochentwickeltes Leichtlauf-Motorenöl, das speziell für moderne Benzinmotoren entwickelt wurde, die höchste Effizienz und Leistung erfordern. Mit seiner innovativen Technologie bietet das Öl hervorragenden Schutz vor Verschleiß und trägt zur Minimierung von Kraftstoffverbrauch und Emissionen bei. Durch seine speziell abgestimmte Viskosität ermöglicht es eine signifikante Kraftstoffeinsparung und schützt den Motor vor schädlichen Ablagerungen, insbesondere in hochaufgeladenen Motoren und Turboladern.

TAURON PRO F PLUS 5W-30 bietet zudem einen exzellenten Schutz gegen LSPI (Low Speed Pre-Ignition), einer vorzeitigen Kraftstoffentzündung, die vor allem bei modernen, hochbelasteten Motoren auftreten kann. Es gewährleistet außerdem eine verbesserte Leistung bei niedrigen Drehzahlen und schützt wichtige Motorkomponenten wie Steuerketten vor übermäßigem Verschleiß. Das Öl ist auch für ausgewählte Hybridfahrzeuge geeignet und erfüllt die neuesten API SP (RC)- und ILSAC GF-6A-Spezifikationen.

Mit optimierten Kaltstarteigenschaften und einer ausgezeichneten Alterungsstabilität gewährleistet **TAURON PRO F PLUS 5W-30** eine zuverlässige Schmierung über das gesamte Ölwechselintervall hinweg. Es eignet sich besonders für Fahrzeuge von Ford, General Motors und anderen Herstellern, die höchste Anforderungen an die Motorleistung und Effizienz stellen.

VORTEILE

- Hervorragender Schutz vor LSPI (Low Speed Pre-Ignition)
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Schutz vor Steuerkettenverschleiß
- Exzellente Kaltstarteigenschaften
- Minimierung von Ablagerungen in Motoren und Turboladern
- Optimierter Verschleißschutz
- Geeignet für moderne Hybridfahrzeuge und hochaufgeladene Benzinmotoren

SPEZIFIKATIONEN

- SAE 5W-30
- API SP (RC)
- ILSAC GF-5
- ILSAC GF-6A

EMPFEHLUNGEN

- CHRYSLER MS-6395
- FIAT 9.55535-CR1
- FORD WSS-M2C945-A
- FORD WSS-M2C946-A
- FORD WSS-M2C946-B1
- FORD WSS-M2C947-A
- FORD WSS-M2C961-A1
- FORD WSS-M2C961-A2



- GM 4718-M
- GM 6094-M
- GM DX1 GEN2
- GM DX1 GEN3

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm²/s	65,0	20 Ltr.	1180020001	4260742613470
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm²/s	11,0	60 Ltr.	1180060001	4260742614064
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	162	205 Ltr.	1180205001	4260742614651
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -35	1.000 Ltr. IBC	1181000001	4260742615238
Flammpunkt	-	°C	210	Lose Ware	1189999901	
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm³	0,851			
SAE-Klasse	SAE J300	-	5W-30			

VERFÜGBARE GEBINDE

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