



TAURON LONGLIFE IV 0W-20

HIGH-PERFORMANCE MOTORENÖL FÜR MAXIMALE KRAFTSTOFFEFFIZIENZ, REDUZIERTE CO₂-EMISSIONEN UND OPTIMALEN SCHUTZ IN MODERNEN BENZIN- UND HYBRIDFAHRZEUGEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

TAURON LONGLIFE IV 0W-20 ist ein hochmodernes Premium-Motorenöl, das speziell für die neuesten VW-Fahrzeuge entwickelt wurde und auch für Hybridmodelle verschiedener Hersteller geeignet ist. Mit seiner innovativen Technologie bietet es nicht nur herausragende Kraftstoffeinsparungen, sondern auch eine signifikante Reduzierung der CO₂-Emissionen. Das Öl gewährleistet exzellente Kaltstarteigenschaften, eine schnelle Ölzirkulation und eine zuverlässige Schmierung auch bei extrem niedrigen Temperaturen.

Dank der Verwendung fortschrittlicher Additivtechnologien und einer speziellen Grundölmatrix sorgt **TAURON LONGLIFE IV 0W-20** für hervorragenden Verschleißschutz und eine hohe Oxidationsstabilität. Die dynamisch reduzierte Viskosität verbessert nicht nur die Kraftstoffeffizienz, sondern auch die thermische Belastbarkeit und das Rußtragevermögen des Öls. Dies führt zu einer optimierten Motorleistung und schützt den Motor auch unter hohen Belastungen.

Für Fahrzeuge, die die VW Vorgaben 508 00 / 509 00 benötigen, ist **TAURON LONGLIFE IV 0W-20** die ideale Wahl. Das Öl eignet sich sowohl für Benzin- als auch Dieselmotoren und kann auch in Hybridfahrzeugen eingesetzt werden, wenn die entsprechenden Herstellervorgaben erfüllt sind. Es bietet die Möglichkeit, verlängerte Ölwechselintervalle zu nutzen, wodurch es zu einer praktischen und kosteneffizienten Lösung für moderne Fahrzeuge wird.

VORTEILE

- Optimierte Kraftstoffeffizienz
- Hervorragende Leistung bei niedrigen Temperaturen
- Erhöhte CO₂-Reduktion
- Langfristiger Verschleißschutz dank innovativer Additivtechnologie
- Erfüllt die neuesten VW-Spezifikationen 508 00 / 509 00
- Vielseitig einsetzbar in Hybridfahrzeugen
- Leicht erkennbar dank grüner Einfärbung

SPEZIFIKATIONEN

- SAE 0W-20
- EU LEVEL C5
- EU LEVEL C6
- API SP (RC)

EMPFEHLUNGEN

- FORD WSS-M2C956-A1
- PORSCHE C20
- VW 508 00
- VW 509 00
- VW TL 052 557



TECHNISCHE DATEN

VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm²/s	42,0	5 Ltr.	1190005001	4260742613159
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm²/s	8,3	20 Ltr.	1190020001	4260742613487
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	178	60 Ltr.	1190060001	4260742614071
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -48	205 Ltr.	1190205001	4260742614668
Flammpunkt	-	°C	205	1.000 Ltr. IBC	1191000001	4260742615245
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm³	0,846	Lose Ware	1199999901	
SAE-Klasse	SAE J300	-	0W-20			
HTHS	CEC L-36-90	mpas	≥2,6 <2,9			
Produkteinfärbung	DIN 10964	-	grün			

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