



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Syntholight 03 5W-30

Hochwertiges Motorenöl 5W30 entsprechend ACEA C3

ARTIKELBESCHREIBUNG

Hochleistungsleichtlaufmotorenöl auf Basis modernster Technologie der dritten Longlife-Generation. Mit diesem Motorenöl können nunmehr nahezu alle PKW Motoren der VW Gruppe unabhängig von ihrer Bauart befüllt werden. Divinol Syntholight 03 5W-30 bietet optimale Schmierversicherheit über den gesamten Wartungsintervallzeitraum. Die niedrige HTHS-Viskosität ermöglicht maximale Kraftstoffersparnisse und trägt somit auch zur Entlastung der Umwelt bei.

TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse	5W-30
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,85 g/cm ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	73 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	10,9 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	160
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	210°C
Pourpoint / ASTM D 7346	≤ -33°C
TBN	≥ 6 mgKOH/g

49251

09/2020-49251-30

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Syntholight 03 5W-30

Hochwertiges Motorenöl 5W30 entsprechend ACEA C3

SPEZIFIKATION

API SN; ACEA C2/C3

DIVINOL EMPFEHLUNG

VW 504.00/507.00; MB 229.51; BMW Longlife-04 (<2019); GM OPEL DEXOS 2; Porsche C30: PSA B71 2290; PSA B71 2297

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Syntholight 03 5W-30 ist das ideale Produkt zur Sortenrationalisierung. Ausnahme bilden die VW R5 und V10 Motoren vor Baujahr 2007.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

49251

09/2020-49251-30

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.