



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Syntholight C2 0W-30

Hochleistungs 0W-30 entsprechend ACEA C2 formuliert auf Basis von HC Synthese Öl & PAO

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Syntholight C2 0W-30 ist ein spezielles, hochwertiges Motorenöl auf Basis moderner Additivkomponenten sowie Grundölen der HC Synthesetechnologie und PAO. Das Produkt wird empfohlen für Fahrzeuge, welche die Norm ACEA C2 benötigen, u.a. wird diese von OEMs wie PSA, Ford, Fiat, Renault, Honda, Mazda als Service-Fill empfohlen. Dieses Qualitätsmotorenöl sorgt durch die schnelle Durchölung in den Start- und Warmlaufphase, für deutlich weniger Motorenverschleiß sowie Kraftstoffersparnis und damit bessere Emissionskontrolle.

TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse	0W-30
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,840 kg/m ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	55 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	10,9 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	> 170
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	≥ 215 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016	- 36 °C

49910

01/2020-49910-6

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 C2 0W-30

Hochleistungs 0W-30 entsprechend ACEA C2 formuliert auf Basis von HC Synthese Öl & PAO

TBN

7 mgKOH/g

DIVINOL EMPFEHLUNG

ACEA C2; PSA B712312; Ford WSS-M2C-950A; Fiat 9.55535-S1; Fiat 9.55535-GS1; Fiat 9.55535-DS1; Renault*; Honda*; Mazda*; Citroen*

*entsprechend der Vorgaben der Betriebsanleitung / des Servicehefts

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Syntholight C2 0W-30 garantiert einerseits eine rasche Durchölung bei tiefen Temperaturen und bietet andererseits auch einen ausreichend dicken Schmierfilm bei hohen Öltemperaturen.

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

49910

01/2020-49910-6

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.