

Motorenöl

AUTOL Carrera P

SAE 0W-30

ACEA C2

Modernes Hochleistungsmotorenöl auf Basis synthetischer Grundöle mit abgesenktem Aschegehalt und nachgewiesener Kraftstoffeinsparung für den Einsatz in Fahrzeugen mit Otto- und Dieselmotoren inkl. Dieselmotoren mit DPF.

Physikalische Eigenschaften:

AUTOL Carrera P	Einheit	0W-30	Prüfverfahren	
Kin. Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	55	DIN 51 562
	bei 100°C	mm ² /s	9,6	DIN 51 562
	bei -35°C	mPa.s	5920	
Dichte bei 15°C	kg/m ³	844	DIN 51 757	
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016	

Qualitätsmerkmale:

AUTOL Carrera P ist ein Höchstleistungsmotorenöl das hinsichtlich effektiver Kraftstoffeinsparung ausgelegt ist. Es werden die Anforderungen moderner Fahrzeuge hinsichtlich der universellen Einsetzbarkeit bei Benzin- und Dieselmotoren erfüllt und gleichzeitig die Anforderungen eines „Low SAPS-Öles“ hinsichtlich der Eignung für Dieselpartikelfilter (DPF) und Katalysatoren abgedeckt. Es besitzt die von der ACEA A5/B5 geforderte Leistungsperformance und zeichnet sich durch einen hervorragenden Verschleißschutz, Eignung für verlängerte Ölwechselintervalle und nachgewiesene Kraftstoffeinsparung aus. Weitere Anwendungsmöglichkeiten für **AUTOL Carrera P** liegen im Bereich BMW (Longlife 12 FE) und Ford (WSS-M2C 950-A).

Spezifikationen:

AUTOL Carrera P erfüllt die folgenden Spezifikationen:

ACEA C2-12

Peugeot/ Citroen B71 2312 (meets requirements)