



Pento High Performance 5W-30

Leichtlauf-Motorenöl auf Basis moderner HC-Synthesegrundöle

Beschreibung

Pento High Performance 5W-30 ist ein speziell formuliertes Leichtlauf-Motorenöl mit HC-Syntheseölen der Spitzenklasse. Der Einsatz einer Additivkombination neuester Technologie in Verbindung mit einem sehr scherstabilen VI-Verbesserer garantiert eine hervorragende motorische Performance, auch unter extremen Fahrbedingungen.

Pento High Performance 5W-30 ist ideal einsetzbar als Ganzjahresöl. Es enthält eine speziell abgestimmte Mischung sehr effektiver Reibungsverminderer, die optimale Laufeigenschaften bewirken. Darüber hinaus ergibt sich mit diesen Zusätzen in Kombination mit der besonderen Viskositätsklasse eine nachweisbare Kraftstoffeinsparung.

Pento High Performance 5W-30 kann in Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne

Turbolader eingesetzt werden. Es ist mit allen gängigen Markenmotorenölen auf Mineral-, HC-Synthese- oder Syntheseölbasis mischbar.

Qualitätsniveau

API SL/CF
ACEA A3/B4

Freigaben

BMW Longlife-01
MB-Freigabe 229.5
VW-Norm 502 00 und 505 00

Kennzeichnung

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Pento High Performance 5W-30		Typische Daten	
	Einheit	Wert	Methode
Aussehen		blank und klar	DIN 10964
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	851	DIN EN ISO 12185
Kinematische Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	12,1	DIN EN ISO 3104
Kinematische Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	72	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex		166	DIN ISO 2909
Dynamische Viskosität bei -30 °C	mPa*s	6400	DIN 51377
Pour Point	°C	-36	ISO 3016
Flammpunkt COC	°C	220	DIN EN ISO 2592

Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die einschlägigen Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Informationen dazu finden sich im aktuellen Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Dieses Produkt ist möglicherweise nicht überall sofort verfügbar. Für detaillierte Auskünfte rufen Sie uns bitte an unter +49 4103-9134-0 oder besuchen Sie uns auf unserer Internetseite unter www.pentosin.com.
Aufgrund ständig weitergeführter Produktforschung und -entwicklung können sich Veränderungen bei den aufgeführten Produkten ergeben, die im Rahmen der Produktdatenblätter nicht automatisch weitergegeben werden. Typische Daten können im üblichen Rahmen schwanken.