



Motorenöle

Motor oils

Getriebeöle

Gear oils

**Zweitaktöle und
Traktorenöle**

*Two-stroke oils and
tractor oils*

Hydrauliköle

Hydraulic oils

**Industrie- und
Spezialschmierstoffe**

*Industrial and
specialty lubricants*

PENNASOL MID SAPS SPECIAL C2/C3

PENNASOL MID SAPS SPECIAL C2/C3 SAE 5W-30 ist ein universelles, kraftstoffsparendes Leichtlaufmotorenöl, basierend auf HC-Synthese-Technologie. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein einzigartiges Kombiprodukt für die ACEA-Spezifikationen C2 & C3. Aufgrund seines niedrigen SAPS-Gehalts ist dieses Produkt hervorragend geeignet zur Anwendung in Automobilen mit modernen Dreiwegkatalysatoren und Dieselpartikelfiltern. Das Produkt mit seinen speziell abgestimmten Additiven ist sowohl für Fahrzeuge der Hersteller Peugeot, Citroen, Fiat und jene, die ACEA C2 erfordern, als auch für Fahrzeuge, bei denen die neueste Mercedes Benz Spezifikation MB 229.52 benötigt wird, bestens geeignet.

Weitere Vorteile:

- Hohe Kraftstoffersparnis (Fuel Economy)
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Sehr guter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Optimaler Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Hohe Reinigungskraft
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften

ACEA-/API-Spezifikationen:

ACEA C2

ACEA C3

API SN

OEM-Freigaben:

MB-Freigabe 229.52



Original MB-approval
BEAM / BEVO

Anwendungsempfehlungen:

(Erfüllt das benötigte Anforderungsprofil für eine entsprechende Freigabe. Eine namentliche Freigabe liegt beim Hersteller jedoch nicht vor.)
dexos 2

Motorenöle

Motor oils

Getriebeöle

Gear oils

Zweitaktöle und Traktorenöle

Two-stroke oils and tractor oils

Hydrauliköle

Hydraulic oils

**Industrie- und
Spezialschmierstoffe**

Industrial and specialty lubricants

			PENNASOL MID SAPS SPECIAL C2/C3
Parameter	Einheit	Prüfmethode	SAE 5W-30
Dichte 15°C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	852
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	min. 210
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39
Viskosität 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	69,5
Viskosität 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	12,1
VI		DIN ISO 2909	173

03/2016

Version 4

Die angegebenen Daten sind circa Werte. Bitte die Betriebsvorschriften beachten.

Erhältliche Gebinde:

	Lose Ware	965 Liter	208 Liter	60 Liter	20 Liter	4 * 5 Liter	4 * 4 Liter	12 * 1 Liter	Bemerkung:
PENNASOL MID SAPS SPECIAL C2/C3 SAE 5W-30	•	•	•	•	•	•	•	•	

1

¹ 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 AVISTA OIL Group oder eine Ihrer Tochtergesellschaften 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. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.