

PENNASOL SUPER LIGHT SAE 10W-50

PENNASOL SUPER LIGHT SAE 10W-50 ist ein hochlegiertes Motorenöl, welches durch seine Additivierung, Auswahl der Grundöle und Viskositätseinstellung einen energiesparenden Betrieb der Motoren ermöglicht. Um die Performance der SAE-Klasse 10W sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, enthält das **PENNASOL SUPER LIGHT SAE 10W-50** ausschließlich HC-Synthese-Basisöle (Gruppe III), die den High-Tech-Ansprüchen gerecht werden.

PENNASOL SUPER LIGHT SAE 10W-50 ist für den ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW-Otto- und Dieselmotoren bestens geeignet; keine Verschlammung des Motors, hervorragende Ergebnisse im Prüflauf. Hohe Motorensauberkeit ist garantiert, auch bei Turbolader- und vollem Katalysatorbetrieb sowie bei Mehrventilern und Dieseldirekteinspritzern.

Anwendungsempfehlungen:

ACEA A3/B4

ACEA A3/B3-10

API SN

API CF

			PENNASOL SUPER LIGHT
Parameter	Einheit	Prüfmethode	SAE 10W-50
Dichte 15°C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	868
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	min. 200
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39
Viskosität 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	114
Viskosität 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	17,6
VI		DIN ISO 2909	170

06/2015

Version 2

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

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*

Erhältliche Gebinde:

	Bulk	965 Liter	208 Liter	60 Liter	20 Liter	4 * 5 Liter	12 * 1 Liter	Bemerkung:
PENNASOL SUPER LIGHT SAE 10W-50	•	•	•	•	•	---	---	Sonderviskosität ab 2.000L pro Partie

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.