

DATENBLATT

© panamoil.com • 2015



PanAm Full-Synth ÖL SAE 20W-50

Unser Premium-Öl. 100% synthetisch, für den uneingeschränkten Gebrauch in Motoren, Primärantrieben mit Nasskupplung und für Getriebe. Besser für Motor, Kupplung und Schaltbarkeit. Weniger Reibung und Verschleiß. Hochleistungsöl nach API SL.

W&W# Liter	93-930
Verwendung	Motor / Primär / Getriebe
Zusammensetzung	voll-synthetisch
Spezifikationen	API SL JASO MA-2

DEUTSCH

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ITALIANO

Kenndaten	ca. Werte		
SAE-Viskositätsklasse	DIN 51511		20W-50
Viskosität bei -15 °C	DIN 51377	mPas	<9.500
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	142
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	20,3
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		166
Farbe nach ASTM	DIN ISO 2049		3,0
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	851
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 39



KEEP 'EM LUBED!

DATA SHEET

© panamoil.com • 2015



PanAm Full-Synth Oil SAE 20W-50

Our premium multigrade engine lubricant. 100% synthetic. For unrestricted usage in engine, wet clutches, primary drives and transmissions. Better engine protection, more positive clutch action and smoother shifting. Less friction and reduced wear. This high performance lubricant complies with API SL.

<i>W&W# liter</i>	93-930
<i>usage</i>	engine / primary / transmission
<i>composition</i>	fully-synthetic
<i>Specifications</i>	API SL JASO MA-2

DEUTSCH

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ITALIANO

substance data

approx. values

SAE-viscosity grade	DIN 51511		20W-50
Viscosity @ -15 °C	DIN 51377	mPas	<9.500
Viscosity @ 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	142
Viscosity @ 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	20,3
Viscosity index	DIN ISO 2909		166
Color according ASTM	DIN ISO 2049		3,0
Density @ 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	851
Flashpoint	DIN ISO 2592	°C	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 39



KEEP 'EM LUBED!

CARACTERÍSTICAS

© panamoil.com • 2015



Aceite Full-Synth SAE 20W-50 de PanAm

Nuestro lubricante multigrado de altas prestaciones para motores. 100 % sintético. Para su uso sin restricciones en motores, embragues húmedos, primarios y cajas de cambios. Mejora la protección del motor, afina el rendimiento del embrague y suaviza aún más los cambio de marchas. Menos fricción y mucho menos desgaste. Este lubricante de alto rendimiento cumple la API SL.

W&W# litro	93-930
uso	motor / primario / caja de cambios
composición	sintético
Especificaciones	API SL JASO MA-2

DEUTSCH

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ITALIANO

Características	Valores aprox.		
Clase de viscosidad SAE	DIN 51511		20W-50
Viscosidad a -15 °C	DIN 51377	mPas	<9.500
Viscosidad a 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	142
Viscosidad a 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	20,3
Índice de viscosidad	DIN ISO 2909		166
Color según ASTM	DIN ISO 2049		3,0
Densidad a 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	851
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	°C	220
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	°C	- 39

CARACTÉRISTIQUES

© panamoil.com • 2015



Huile Full-Synth SAE 20W-50 de PanAm

Notre huile premium 100% synthétique, pour une utilisation illimitée dans les moteurs, les primaires à embrayage à bain d'huile et les transmissions. Meilleure pour le moteur, l'embrayage et la sélection. Moins de frottements et d'usure. Huile hautes performances selon la norme API SL.

W&W# litre	93-930
usage	moteur / primaire / transmission
composition	synthétique
Spécifications	API SL JASO MA-2

DEUTSCH

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ITALIANO

Données techniques	Valeurs approx.		
Catégorie de viscosité SAE	DIN 51511		20W-50
Viscosité à - 15 °C	DIN 51377	mPas	<9.500
Viscosité à 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	142
Viscosité à 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	20,3
Index de viscosité	DIN ISO 2909		166
Couleur selon ASTM	DIN ISO 2049		3,0
Densité à 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	851
Point d'inflammation	DIN ISO 2592	°C	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 39



KEEP 'EM LUBED!

SPECIFICAZIONI

© panamoil.com • 2015



Olio Full-Synth SAE 20W-50 PanAm

È il nostro olio premium. Sintetico al 100%, può essere impiegato senza limitazioni nei motori, nelle trasmissioni con frizione in bagno d'olio e nei cambi. Il meglio per motore, frizione e cambiata. Meno attrito e meno usura. Olio ad alte prestazioni secondo API SL.

<i>W&W# litro</i>	93-930
<i>uso</i>	motore / primaria / trasmissione
<i>composizione</i>	sintetico
<i>Specifiche</i>	API SL JASO MA-2

DEUTSCH

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ITALIANO

Dati identificativi

valori medi indicativi

Classe viscosità SAE	DIN 51511		20W-50
Viscosità a -15 °C	DIN 51377	mPas	<9.500
Viscosità a 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	142
Viscosità a 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	20,3
Indice di viscosità	DIN ISO 2909		166
Colore secondo ASTM	DIN ISO 2049		3,0
Densità a 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	851
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	°C	220
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	°C	- 39



KEEP 'EM LUBED!