

Technische Information

Ersetzt Technische information Gr. 1, Nr. 1/99 vom 28.01.1999

911
11/00 D 1701 **1**

Übersicht der von Porsche freigegebenen Motoröle „Porsche Freigabeliste“

Fahrzeug-Typ: **911 Carrera (996) / 911 Carrera 4 (996)**

Modelljahr: **ab 98 (W)**

Freigabestand: Dezember 2000

Betrifft: **Übersicht der von Porsche freigegebenen Motoröle „Porsche Freigabeliste“.**

Hinweis: Die in dieser Technischen Information auf den Seiten 3 bis 13 aufgeführten und für die Typen 911 Carrera (996) / 911 Carrera 4 (996) freigegebenen Motoröle, sind auch rückwirkend für alle 4-, 6- und 8-Zylinder Porsche Motoren ab Modelljahr 1973 uneingeschränkt verwendbar.
Ausgenommen davon sind die Typen 911 Turbo (996) / 911 GT2 (996) und 911 GT3 (996) - siehe dazu Technische Informationen 911 Turbo (996) Gr. 1, Nr. 5/00 und 911 Carrera (GT3) Gr. 1, Nr. 12/00.

Erläuterungen: **Ölqualität und unkonventionelle Grundöle:**

Die Eigenschaften der Motoröle werden im wesentlichen durch das Grundöl und durch die Additive, die dem Öl zugegeben werden, bestimmt.

Durch die **unkonventionellen** Grundöle (synthetische oder Hydrocrack-Öle) im Motoröl können sich noch zusätzliche positive Eigenschaften gegenüber dem Öl mit **konventionell** hergestelltem Grundöl (Mineralöl) ergeben. Die **unkonventionellen** Grundöle sind in der Leistungsfähigkeit relativ gleich, unabhängig davon, ob sie im Synthese- oder Hydrocrack-Prozeß hergestellt wurden.

In unserer Freigabeliste (Spalte Qualität) sind die Motoröle wie folgt gekennzeichnet:

ncp = Grundöl nicht konventionelle Herstellung - **non-conventional processing**.

pnp = Grundöl zum Teil aus Öl aus nicht konventioneller Herstellung - **partially nonconventional processing**.

cp = Grundöl konventionelle Herstellung - **conventional processing**

(in dieser Qualität ist kein Motoröl namentlich freigegeben).

Ganzjahres-Leichtlauföle GL:

Diese Öle zeichnen sich dadurch aus, daß sie aufgrund ihrer Zusammensetzung sowohl eine geringe Viskosität bei niedrigen Temperaturen als auch eine große Temperaturstabilität und eine besonders geringe Verdampfungsneigung bei hohen Temperaturen haben. Öle, die solch hohen Leistungsanforderungen gerecht werden - im wesentlichen nur synthetische oder Hydrocrack-Öle - sind als Ganzjahresöle (das heißt für Winter und Sommer) uneingeschränkt einsetzbar.

Außerdem haben diese Öle wegen ihrer niedrigen Kälteviskosität gute Leichtlaufeigenschaften und können daher als **Ganzjahres-Leichtlauföle** bezeichnet werden (siehe Freigabeliste Spalte Qualität).

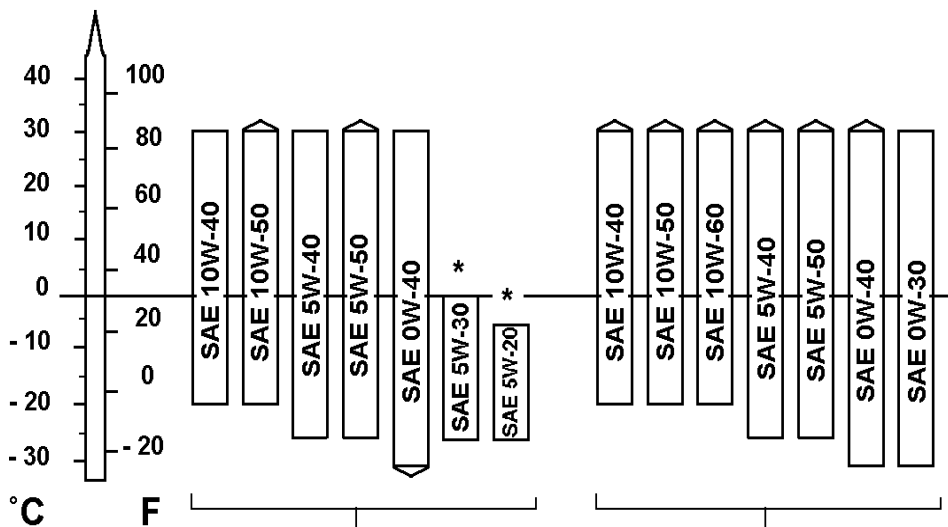
Öle, die als **Ganzjahresöl** eingesetzt werden können, aber keine besonderen Leichtlauf- eigenschaften besitzen, sind nur mit **G** gekennzeichnet.

Viskosität und Temperaturbereiche:

Die momentane Viskosität eines Öles ist abhängig von der Viskositätseinstellung des Öles, gekennzeichnet durch die SAE-Klassen und der jeweiligen Temperatur. Motoröle auf der Basis unkonventioneller Grundöle haben bei sehr großen Temperaturspannen (siehe auch Punkt Ganzjahres-Leichtlauföle) bessere Viskositäts-Eigenschaften.

Einige niedrig-viskose Mehrbereichsöle eignen sich daher nur für den Betrieb bei konstant sehr tiefen Außentemperaturen und sind deswegen nur begrenzt belastbar. Diese Öle sind nur für spezielle Anwendungsfälle freigegeben (siehe Skizze unten „Temperaturbereiche“ - Kennzeichnung*).

Übersicht der Temperaturbereiche von Motoröle:



Temperatur **Mehrbereichsöle** **Ganzjahres-Leichtlauföle**
 (nicht namentlich frei- (synthetische oder
 Hydrocrack gegebene Öle) Öle, namentlich
 freigegebene Öle)

*Mehrbereichsöle für polare Klimazonen, nur beschränkt belastbar.

Mischbarkeit:

Die von Porsche freigegebenen Motoröle sind untereinander mischbar. Das heißt, bei einem Ölwechsel ist keine Motorspülung erforderlich, wenn eine andere Ölsorte verwendet wird. Das gilt auch für die Mischbarkeit von Mineralölen und Synthetikölen. Da jedoch jede Ölmarke eine für sich speziell abgestimmte Zusammensetzung hat, sollte beim Nachfüllen zwischen den Öl-wechselintervallen möglichst das gleiche Öl verwendet werden.

Übersicht der von Porsche freigegebenen Motoröle:

Hersteller Öl-Bezeichnung	Viskosität SAE	Qualität	Vertriebs- bereich
ABU DHABI - Ver. Arabische Emirate			
Adnoc Image	5W-40	ncp GL	UAE
Adnoc Image	10W-40	pnp GL	UAE
ADDINOL - Deutschland			
Super Light MV 0546	5W-40	ncp GL	EU
AGIP - Italien			

Hersteller Öl-Bezeichnung	Viskosität SAE	Qualität	Vertriebs- bereich
Tecsint	0W-40	ncp GL	WW
Tecsint	5W-40	ncp GL	WW
Sint 2000	10W-40	pnP GL	WW
API - Italien			
Apilube Extra Sint	10W-40	pnP GL	I
Apilube ENERGYSINT	5W-40	ncp GL	I
ARAL - Deutschland			
High Tronic	5W-30	ncp GL	WW
High Tronic	5W-40	ncp GL	WW
Super Tronic	0W-40	ncp GL	WW
Super Synth	0W-40	ncp GL	ROC
AD-AUGROS - Deutschland			
Synt-Oil	5W-40	ncp GL	D
Leichtlauf-Oil	10W-40	pnP GL	D
Ingralub A-1 HQ	5W-40	ncp GL	D
Ingralub A-2	10W-40	pnP GL	D
AVIA - Deutschland			
SYNTH	5W-40	ncp GL	D
Turbo CFE	10W-40	ncp GL	D
BAYWA - Deutschland			
Turbo 4000	10W-40	pnP GL	D
Rennklasse 3000 plus	10W-40	pnP GL	D
BP - Deutschland			
Visco 5000	5W-40	ncp GL	WW
Visco 5000 Sports	5W-40	ncp GL	WW
Visco 5000	10W-40	ncp GL	P;E;GB
Visco 7000	0W-40	ncp GL	WW
Visco 7000 Sport	5W-40	ncp GL	WW
Veritas Syntolube	5W-40	ncp GL	EU
BUCHER AG - Deutschland			
Motorex Evolution	5W-40	ncp GL	EU
Motorex Evolution	0W-40	ncp GL	EU
CALTEX - Großbritannien			
Havoline Formula3 Fully Synthetic	5W-40	ncp GL	AUS;F;E;ZA;UAE
Havoline Formula3 Semi-Synthetic	10W-40	pnP GL	AUS;F;E;ZA;UAE

Hersteller Öl-Bezeichnung	Viskosität SAE	Qualität	Vertriebs- bereich
CASTROL - Großbritannien			
Formula SLX	0W-30	ncp GL	WW
TWS Motorsport	10W-60	ncp G	WW
Super Racing	5W-50	ncp G	WW
Syntec	5W-50	ncp G	USA;CDN;MEX
Syntron Extra	5W-50	ncp G	ASI
TXT Softec plus	5W-30	pnp GL	WW
TXT Softec	5W-40	pnp GL	WW
CEPSA LUBRICANTES - Spanien			
Ertoil Supermultigrado 10W40 Sintetico	10W-40	pnp GL	E
Star Mega Synthetic	5W-40	ncp GL	E
Star Synthetic	10W-40	pnp GL	E
COFRAN - Frankreich			
Cofracing	5W-50	ncp G	F;B;E;HK
CONOCO - Deutschland			
Jet Top Level	5W-30	ncp GL	EU
DEA Mineraloel AG - Deutschland			
DEA Viscobil S1	5W-40	ncp GL	EU
DEA Viscobil S1	5W-30	ncp GL	EU
DEA Viscobil SL	10W-40	pnp GL	EU
DEA Ultec Universal	10W-40	pnp GL	EU
DEA Ultec SYN -T	0W-30	ncp GL	EU
DEA Viscobil Syntec	0W-40	ncp GL	EU
DEUTSCHER BRENNSTOFFVERTIEB "DBV"			
DBV - Vollsynthetik Motorenöl	5W-40	ncp GL	D
DIVINOL - Deutschland			
Syntholight	5W-40	ncp GL	D
DOLLBERGEN - Deutschland			
Pannasol Leichtlauföl	10W-40	pnp GL	D
Motor Gold Supertec	5W-40	ncp GL	D
DUCKHAMS - Großbritannien			
QS Motor Oil	5W-40	ncp GL	GB
ENGEN PETROL - Südafrika			
One	10W-40	ncp GL	ZA
ELF - Frankreich			
Competition S	10W-40	pnp GL	WW

Hersteller Öl-Bezeichnung	Viskosität SAE	Qualität	Vertriebs- bereich
Competition ST	10W-40	pnp GL	EU
Synthese	5W-40	ncp GL	WW
Antar Isofluide Excellia	5W-40	ncp GL	F;MA
Antar Isofluide Synthia	10W-40	pnp GL	F;MA
Excellium LDX	0W-40	ncp GL	WW
Synthese	0W-40	ncp GL	WW
Competition STI	10W-40	pnp GL	EU
EMKA - Deutschland			
Supersint FE	5W-40	ncp GL	D
ERG PETROLI - Italien			
Ergo Sinthron	10W-40	pnp GL	I
ESSO - Deutschland/GB/USA			
Ultron	5W-40	ncp GL	EU
EUROL - Österreich			
Integral SXT	5W-50	ncp G	EU
FIAT LUBRIFICANTE - Italien			
Selenia	10W-40	pnp GL	EU
FUCHS PETROLUB AG - Deutschland			
FUCHS Titan Supersyn SL	5W-30	ncp G	WW
FUCHS Titan Supersyn	5W-40	ncp G	WW
FUCHS Titan Carat MC	10W-40	pnp GL	WW
FUCHS Titan Unic Plus MC	10W-40	pnp GL	WW
GINUOVES - Frankreich			
York 748	5W-40	ncp GL	F
GLOBUS - Deutschland			
Multilub Synth	5W-40	ncp GL	F
GULF OIL - International			
Formula G	5W-40	ncp GL	F-E;S-A;M-A;EU
TEC	10W-40	pnp GL	F-E;S-A;M-A;EU
HAFSA - Frankreich			
Mach 2	10W-40	pnp GL	F
Euromax	5W-40	pnp GL	F
IDEMITSU - Japan			
Apolloil Best of the Best	5W-50	ncp G	J;USA;EU;F-E

Hersteller Öl-Bezeichnung	Viskosität SAE	Qualität	Vertriebs- bereich	
Zepro Racing SJ	5W-40	ncp GL	J	
IGOL - Frankreich				
Rallye ZS Turbo MBV	10W-40	pnp GL	EU; J	
Symbol Ceramic	5W-40	ncp GL	EU; J	
INA INDUSTRIJA NAFTE D.D. ZAGREB				
Ina Millenium	5W-40	ncp GL	EU	
ITALIANA PETROLI - Italien				
IP Max	5W-40	ncp GL	I	
Sintiast Motor Oil	10W-40	pnp GL	I	
JB GERMAN OIL - Deutschland				
Super F1 Vollsynthese	5W-40	ncp GL	D	
JOMO - Japan				
GP-R	5W-40	ncp GL	J	
GP-R	10W-50	ncp G	J	
KARSTADT - Deutschland				
Mach 1	5W-40	ncp GL	D	
KUWAIT PETROLEUM - Niederlande				
Q8 Formular Super	10W-40	pnp GL	EU	
Q8 Formular Top	10W-40	pnp GL	I	
Q8 Formular Advanced	10W-40	pnp GL	GB	
Q8 Formular Extra Plus	10W-40	pnp GL	D; SC	
Q8 Formular Super Plus	5W-40	ncp GL	SC; D	
Q8 Formular Super Advanced	5W-40	ncp GL	GB	
Q8 Formular Excel	5W-40	ncp GL	EU	
Q8 Formular Avanceret	5W-40	ncp GL	DK	
Q8 Formular F1	10W-50	ncp G	DK	
LABO IND - Frankreich				
Syntha	5W-40	ncp GL	F	
LEPRINCE - Deutschland				
Leprinxol 500 LS	10W-40	pnp GL	D	
LIQUI MOLY - Deutschland				
Synthoil Energy	0W-40	ncp GL	WW	
Synthoil High Tech	5W-40	ncp GL	WW	
Super Leichtlauf	10W-40	ncp GL	WW	
Profi Synthoil	5W-30	ncp GL	WW	

Hersteller Öl-Bezeichnung	Viskosität SAE	Qualität	Vertriebs- bereich
LUBRICANT OIL PLANT Finland			
Teboil Diamond	5W-40	ncp GL	WW
LUBRICANTS COMP USA			
76 Pure Synthetic	5W-40	ncp GL	WW
LUGOIL - Deutschland			
Synthetic	5W-40	ncp GL	SU
MAURAN - Frankreich			
Inter "Rac XH 2.000"	5W-40	ncp GL	F
MEGUIN - Deutschland			
Megol Super Leichtlauf	5W-40	ncp GL	EU;SU
Megol Super Leichtlauf	5W-50	ncp G	EU
Megol Super Leichtlauf	10W-40	pnp GL	EU
Megol Super Leichtlauf RUNNER	5W-30	ncp GL	EU;SU
CARTECHNIC vollsynth. Leichtlauföl	5W-40	ncp GL	D
CARTEC SynTec	5W-40	ncp GL	D
MINERALÖL-HANDELSGES. "MHG" - Deutschland			
Syntolube	5W-40	ncp GL	D
MILLERS OILS - Großbritannien			
XFS Synthetic Oil	5W-40	ncp GL	GB
MOBIL - Europa/USA			
Super	10W-40	pnp GL	WW
Mobil 1	0W-40	ncp GL	WW
Mobil 1 Tri-Synthetic Formula	0W-40	ncp GL	WW
Mobil 1 Rally Formula	5W-50	ncp GL	WW
Mobil Syst S	5W-40	ncp GL	WW
Mobil 1	5W-40	ncp GL	WW
MOGUL KORAMO - Tschechische Republik			
Forte Racing	5W-40	ncp GL	CZ
Forte Racing Pro	5W-40	ncp GL	CZ
MOL - Ungarn			
Dynamic Synt	5W-40	ncp GL	H
Carrier Maximol Sint	5W-40	ncp GL	H
Carrier Maximol Sint	5W-50	ncp G	H

Hersteller Öl-Bezeichnung	Viskosität SAE	Qualität	Vertriebs- bereich
MORRIS - Großbritannien			
Multilife	5W-40	ncp GL	GB
Multivis	10W-40	pnP GL	GB
MOTOREX - Schweiz			
Starsynt	5W-50	ncp G	CH
MOTUL - Frankreich			
8100 Ester E-Tech	0W-40	ncp GL	WW
8100 Ester E-Tech	5W-40	ncp GL	WW
6100 Synergie	5W-40	ncp GL	WW
6100 Synergie	10W-40	pnP GL	WW
NIS OIL REFINERY - Jugoslavia			
Galax Racing	5W-40	ncp GL	YU
OEST - Deutschland			
Eta Synthetik	5W-40	ncp GL	EU
DE OLIEBRON - Niederlande			
Tor Multisynth	10W-40	ncp GL	NL
Tor Supersynth SH	5W-40	ncp GL	NL
OMV - Österreich			
Full-syn	0W-40	ncp GL	EU
syn com	5W-40	ncp GL	EU
PARNAS - Griechenland			
Synthesis 540	5W-40	ncp GL	GR; IL; M-E; F-E
PLAMA PLEVEN - Bulgarien			
Gerina Ultra Super	5W-40	ncp GL	BG
PANOLIN - Schweiz			
Daytona	10W-40	pnP GL	CH
Indy	10W-40	pnP GL	CH
Indy SV	5W-40	ncp GL	CH
PENNZOIL - Niederlande			
Ultra Turbo semy synthetic	10W-40	pnP GL	EU
PERFORMAX Full Synthetic Motor Oil	5W-40	ncp GL	EU
0-40 Motoren Öl	0W-40	ncp GL	EU
PENTOSIN - Deutschland			
Pentosynth	5W-40	ncp GL	EU
Pentosynth	5W-50	ncp G	EU
PETROGAL - Portugal			

1 1701 D 911
11/00

Technische Information

Hersteller Öl-Bezeichnung	Viskosität SAE	Qualität	Vertriebs- bereich
Galp Formula 1 Plus	5W-40	ncp GL	P
PETRONAS DAGANGAN BERHARD - Malaysia			
Syntium	5W-40	ncp GL	MAL;ASI
PRISTA OIL - Bulgarien			
Ultra	5W-40	ncp GL	BG
QUAKERSTATE - Mexiko			
QS Synquest	5W-40	ncp GL	MEX
RAFINERIA CZECHOWICE - Polen			
Grand Delta	5W-40	ncp GL	PL
RAFINERIA GDANSKA - Polen			
Lotos Syntetic	5W-40	ncp GL	PL
RAFINERIA TRZEBINIA - Polen			
Aquila Extra Syntetic	5W-40	ncp GL	PL
REPSOL - Spanien			
Competicion	5W-40	ncp GL	E;P;F
Elite Competicion	5W-40	ncp GL	E;P;F
ROCK OIL - Großbritannien			
Synthesis 4	5W-50	ncp G	GB
ROLOIL - Italien			
Podium	5W-40	ncp GL	I
Supersynthetic	10W-40	pnp GL	I
SAEL - Spanien			
Gulf Super S	10W-40	pnp GL	E;P
Gulf Formular S	5W-40	ncp GL	E;P
SASOL - Südafrika			
Super Syn	5W-40	ncp GL	ZA
SERVO DELDEN - Niederlande			
Anderol 900	5W-40	ncp GL	NL
SHELL - Deutsche Shell AG			
Helix Ultra	5W-30	ncp GL	D
SHELL - International			
Helix Ultra	5W-30	ncp GL	WW
Helix Ultra	5W-40	ncp GL	WW

29.12.2000 91110

© Dr. Ing. h.c. F.

Porsche AG

Seite 10 von 13 VAT3

Servic
e

Printed in Germany

Hersteller Öl-Bezeichnung	Viskosität SAE	Qualität	Vertriebs- bereich
SLOVNAFT - Slowakische Republik			
Madit Prima	5W-40	ncp GL	Ost-EU
SOPROGRASA - Spanien			
Sopral Jarama	5W-50	pnp	E
SPC SINGAPORE PETROLEUM COMPANY			
SPC Syn Ace	5W-40	ncp GL	F-E
SRS SALZBERGEN - Deutschland			
Wintershall Primaclub synth	5W-40	ncp GL	EU
Wintershall Viva 1 ecosynth	0W-40	ncp GL	EU
Wintershall Primaclub Alpha	10W-40	pnp GL	EU
Wintershall Viva 1	10W-40	pnp GL	EU
Wintershall Viva 1 synth	5W-40	ncp GL	EU
Wintershall Viva 1 energy	5W-30	ncp GL	EU
STARTOL - Deutschland			
SYNTH X Vollsyntheseöl	5W-40	ncp GL	EU
STATOIL - Schweden			
Lazer Way	5W-40	ncp GL	S
Lazer Way	5W-30	ncp GL	S
SUN OIL - Belgien			
Sunoco Futura	10W-40	pnp GL	WW (nicht USA/CDN/J)
Sunoco Synturo Gold	5W-40	ncp GL	WW
SUOMEN PETROOLI - Finnland			
Teboil Diamond	5W-40	ncp GL	FIN
TAMOIL - Italien			
Sint Formula	10W-40	pnp GL	I
Sint Future Racing	5W-40	ncp GL	EU
Sint Future KW	10W-40	pnp GL	EU
TEDEX - Deutschland			
Synthetic Motor Oil	5W-40	ncp GL	Ost-EU
TETROSYL - Großbritannien			
Carlube Ultragrade F	5W-50	ncp G	GB
TEXACO - Belgien			
Havoline Formula3 X1 Extra	10W-40	pnp GL	EU
Havoline Formula3 Synthetic	5W-40	ncp GL	EU
TOTALFINA - Frankreich			
Quartz	10W-40	pnp GL	EU

Hersteller Öl-Bezeichnung	Viskosität SAE	Qualität		Vertriebs- bereich
Quartz 9000	5W-40	ncp	GL	WW (nicht F)
Quartz 9000	10W-50	ncp	G	WW (nicht F)
Quartz 9000 Racing	10W-50	ncp	G	F
Activa 9000 Competition	10W-50	ncp	G	F
Activa 9000	5W-40	ncp	GL	F
Beverol Bevergold FS	5W-40	ncp	G	WW
Fina Motortonic RS	5W-40	ncp	G	WW
Fina First	5W-40	ncp	G	WW
Fina First	5W-50	ncp	G	WW
Fina Excel	10W-40	pnp	GL	WW
Gulf Formula S	5W-40	ncp	G	WW
TREXX OIL - Niederlande				
Trexx Oil S	5W-40	pnp	GL	NL
Trexx Oil SEMI OS	10W-40	pnp	GL	NL
TUNAP - Deutschland				
Super Economy	10W-40	pnp	GL	D
UNIL - Deutschland				
Melia LS	10W-40	pnp	GL	EU;MA
Synth	5W-40	ncp	GL	EU;MA
UNIL OPAL - Frankreich				
Opaljet 16S	10W-40	ncp	GL	F
Opaljet 24S	5W-40	ncp	GL	F
UNICORN - Singapur				
Ultrasynt	5W-40	ncp	GL	F-E
USOCO - Belgien				
Synclub 100	5W-40	ncp	GL	F-E
VAPS - Deutschland				
Vaps Oil LL 1040	10W-40	pnp	GL	D
Vaps Oil Syn 540	5W-40	ncp	GL	D
VALVOLINE - USA				
High Performance Synthetic	5W-30	ncp	GL	USA

VALVOLINE - Niederlande

29.12.2000 91110

© Dr. Ing. h.c. F.

Porsche AG

Seite 12 von 13 VAT3

Servic
e

Printed in Germany

Hersteller Öl-Bezeichnung	Viskosität SAE	Qualität	Vertriebs- bereich		
Syn Pro	0W-40	ncp	GL	EU	
Syn Power	0W-40	ncp	GL	EU	
Syn Gard	10W-40	pnp	GL	EU	
Syn Gard	5W-40	pnp	GL	EU	
Syn Power	5W-40	ncp	GL	EU	
Syn Power	5W-50	ncp	G	EU	
Top Gard	5W-40	pnp	GL	EU	
Top Gard	10W-40	pnp	GL	EU	
Techno SuperSyn	5W-40	ncp	GL	D	
ProBlend 3000	10W-40	pnp	GL	D	
ProBlend 4000	5W-40	ncp	GL	D	
PARNAS Extrasyn-4	10W-40	pnp	GL	GR	
VEBAOEL - Deutschland					
Virada Top	5W-40	ncp	GL	D	
VEEDOL - International					
Synthron	0W-30	ncp	GL	WW	
Synthetic Z	10W-60	ncp	G	WW	
Powertron	5W-30	pnp	GL	WW	
WAKO'S Cemical Company Limited - Japan					
Wako's ex Cruise	10W-40	pnp	GL	J	
Wako's ex Synthe	5W-40	ncp	GL	J	
WERNER & MERTZ - Deutschland					
Rex Racing Synth	5W-40	ncp	GL	D	
WESTFALEN - Deutschland					
Megatron	5W-40	ncp	GL	D	
WOLF - Belgien					
Masterlube GTS	10W-40	pnp	GL	EU	
Masterlube Synflow Plus	5W-40	ncp	GL	EU	
YACCO - Frankreich					
VX 1000	5W-40	ncp	GL	WW	
VX 500	10W-40	pnp	GL	WW	
Galaxie 1000	5W-40	ncp	GL	WW	
YPF S.A. - Argentinien					
Elaion Sinteetico	5W-40	ncp	GL	S-A	

YUKONG - Korea

Hersteller Öl-Bezeichnung	Viskosität SAE	Qualität	Vertriebs- bereich
ZIP TOP	5W-40	ncp GL	ROK
ZIP TOP	5W-50	ncp G	ROK

Vertriebsbereiche: Es werden vermehrt Motoreöle mit hoher Qualität, die von Porsche geprüft und freigegeben wurden, weltweit angeboten. Zur Verdeutlichung, wo diese Öle erhältlich sind, ist der jeweilige Vertriebsbereich mit aufgeführt. Dabei bedeutet:

WW weltweit	F Frankreich
EU Europa	FIN Finnland
USA Vereinigte Staaten von Amerika	GB Großbritannien und Nordirland
M-A Mittel America	GR Griechenland
N-A Nord America	H Ungarn
S-A Süd America	HK Hongkong
ASI Asien	I Italien
F-E Far East	IL Israel
M-E Middle East	J Japan
SC Skandinavien	L Luxemburg
SU Sowjetunion (ehemalige)	MA Marokko
UAE Vereinigte Arabische Emirate	MAL Malaysia
A Österreich	MEX Mexiko
AUS Australien	N Norwegen
B Belgien	NL Niederlande
BG Bulgarien	P Portugal
CDN Kanada	PL Polen
CH Schweiz	RA Argentinien
CZ Tschechische Republik	ROC Taiwan
D Deutschland	ROK Republik Korea
DK Dänemark	S Schweden
DOM Dominikanische Republik	YU Jugoslawien
E Spanien	ZA Südafrika

Literatur: Handbuch Technik 911 Carrera (1996), Band 1
> Technische Information:
Nr. 12/00 - Übersicht der von Porsche freigegebenen Motoröle
(911 GT3)

Ungültig: Technische Information Gr. 1, Nr. 1/99, vom 28.01.1999; bitte
kennzeichnen Sie die ungültige Information in entsprechender Weise.