



# TA 1000-1109

## Lubricating oil for type 2, 3, 4 and 6 GE Jenbacher engines

### 5.7 Other products can be used for Type 2 and 3 engines, Type 4 engines (versions A and B) and Type 6 engines (versions C and E)

Firma	Produktname	A	B	C	CAT
Aral	Degasol NGL	X	X		X
Avia	Gasmotorenöl LA SAE 40	X			X
Bellini S.p.A	THG OILEXTRA SAE 40		X	X	
Brad Penn Lubricants	Supreme DDO Low Ash Stat. GEO 40	X			
CITGO	Pacemaker LFG LA Gas Engine Oil		X	X	
Compagnia Italiana Lubrificanti	Vanguard Astra JM 40		X	X	
D.A Lubricant Company	Blue Flame J 40		X	X	
De Oliebron	Tor GEO BG/LF 40		X	X	
Engen	GEO LL 40	X			
	GEO N	X	X		
	GEO BL - 40		X	X	
Exol	Taurus GEO G240	X	X		
Galp	GNLX 4005	X			X
Gazpromneft	G-Profi PSN 40	X	X		
Gulf Oil	Gulfco LFG 40		X	X	
Lotos	Ibis NGO Super LA SAE 40		X	X	
Matrix	GE LA Oil	X	X		
Morris Lubricant	GEO Ultra 40	X	X		
	GEO Ultra G-LF 40		X	X	
Nils	Burian Light SAE 40	X			X
	Burian Plus SAE 40		X	X	
North Sea Lubricants	Tidal Power LA 40	X	X		
Ori-Tecoil	Gas Engine Oil 40 C	X	X		
Orlen	Delgas L 40	X	X		
	Delgas Premium L 40		X	X	
Pakelo	Geoterm LA EVO SAE 40		X	X	
Paramo	Mogulgas B	X	X		
PAZ Lubricants	Biogas 40		X	X	
Petromin	Petrogas Plus 40	X	X		
Rymco	Frya Gas LA Plus	X	X		
Sasol	Gas Engine Oil LA	X	X		
Tectrol	Methaflexx NG	X			X
	<b>Methaflexx HC Premium*</b>	X	X		X
TNB	Gas Engine Oil LA	X	X		
Wameco S.R.L.	NGE OILEXTRA SAE 40		X	X	
77 Lubricants	Gas Engine Oil LA 40	X	X		
<b>Nachstehende Produkte sind nur für Baureihe 2 und 3 Motoren anwendbar</b>					
Agip	AUTOL BGJ 40		X		
Aral	Degasol LFM		X	X	

**0199 - 99 - 12105/11 RU**

**Содержание сульфатной золы до 0,5 масс. %**

Производитель	Базовые масла	Сульфатная зола	Общее щелочное число	Класс	Вязкость	
					при 40 °C	при 100 °C
Продукт		масс. %	мг КОН/г	SAE	мм <sup>2</sup> /с	мм <sup>2</sup> /с
<b>CHEVRON / CALTEX / TEXACO</b>						
Geotex LA 40	Минеральное	0,45	5,2	40	125,3	13,2
Geotex PX 40	Минеральное	0,50	5,4	40	88	13,2
HDAX 5200 Low Ash	Минеральное	0,50	4,2	40	124	13,5
<b>DIVINOL</b>						
Spezial MA	Минеральное	0,50	5,5	40	138	14,0
<b>FUCHS PETROLUB</b>						
Titan Ganymet LA	Минеральное	0,45	5,5	40	156	14,5
Titan Ganymet Plus LA	Минеральное	0,50	6,6	40	142,1	15,1
<b>Газпромнефть</b>						
G-Profi PSN 40	Минеральное	0,49	5,5	40	125,8	14,0
<b>HESSOL</b>						
Масло для газовых двигателей Low Ash	Минеральное	0,50	6,5	40	137	14,5
<b>PETROGAL</b>						
Galp GN 4005	Минеральное	0,45	5,2	40	125,3	13,2
Galp GNX 4005	Минеральное	0,50	5,4	40	88	13,2
<b>KUWAIT PETROLEUM - Q8</b>						
Mahler MA	Минеральное	0,50	5,5	40	138,0	14,0
Mahler G4	Минеральное	0,40	5,5	40	120	13,3
Mahler G5	Минеральное	0,50	6,0	40	120	13,3

## 0199 - 99 - 02105/11 RU



## Содержание сульфатной золы до 0,5 масс. %

Производитель	Базовые масла	Сульфатная зола	Общее щелочное число	Класс	Вязкость	
					при 40 °C	при 100 °C
Продукт		масс. %	мг КОН/г	SAE	мм <sup>2</sup> /с	мм <sup>2</sup> /с
<b>CHEVRON / CALTEX / TEXACO</b>						
Geotex LA 40	Минеральное	0,45	5,2	40	125,3	13,2
Geotex PX 40	Минеральное	0,50	5,4	40	88	13,2
HDAX 5200 Low Ash	Минеральное	0,50	4,2	40	124	13,5
<b>DIVINOL</b>						
Spezial MA	Минеральное	0,50	5,5	40	138	14,0
<b>FUCHS PETROLUB</b>						
Titan Ganymet LA	Минеральное	0,45	5,5	40	156	14,5
Titan Ganymet Plus LA	Минеральное	0,50	6,6	40	142,1	15,1
<b>Газпромнефть</b>						
G-Profi PSN 40	Минеральное	0,49	5,5	40	125,8	14,0
<b>HESSOL</b>						
Масло для газовых двигателей Low Ash	Минеральное	0,50	6,5	40	137	14,5
<b>PETROGAL</b>						
Galp GN 4005	Минеральное	0,45	5,2	40	125,3	13,2
Galp GNX 4005	Минеральное	0,50	5,4	40	88	13,2
<b>KUWAIT PETROLEUM - Q8</b>						
Mahler MA	Минеральное	0,50	5,5	40	138,0	14,0
Mahler G4	Минеральное	0,40	5,5	40	120	13,3
Mahler G5	Минеральное	0,50	6,0	40	120	13,3