



# TA 1000-1109

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

Firma	Produktname	A	B	C	CAT
Avia	Gasmotorenöl HA SAE 40		X	X	
	Gasmotorenöl S40 SAE 40		X	X	
Eurolub	Gasmotorenöl HGM Plus		X	X	
Nils	Burian SAE 40		X		
Oilfino	Famagas HA 40		X		
Pakelo	Geoterm MA SAE 40		X		
Phi Oil	Gas Engine Oil MA 40		X		
Tectrol	Methaflexx HC Plus		X		
	Methaflexx GE-M		X	X	
Zeller+Gmelin	Divinol Spezial Typ 4 SAE 40	X			
	Divinol SpezialHA SAE 40		X	X	

### 6 Revision code

#### Revision history

Index	Date	Description/Revision summary	Creator Auditor
13	29.01.2015	Grundlegende Überarbeitung/ fundamental revision	<b>Bilek</b> Chvatal S.
		Hinweis zur Einhaltung der Bedingungen / Information on observing the conditions	<b>Bilek</b> Lippert
12	19.02.2014	Grundlegende Überarbeitung / Fundamental revision	<b>Bilek</b> Chvatal S.
11	02.04.2013	Generelle Überarbeitung von Punkt 1.6 / General revision of point 1.6	<b>Provin</b> Anderson
		E-Freigaben / E-Release: Chevron HDAX 6500 LFG BR 2/3/4/6 [E] in B & C, OMV Gas LEG XDI BR 2/3/4/6 [E] in A;	
		Freigaben/Release: Avia Gasmotorenöl LA BR 2/3 in A; Brad Penn Supreme DDO LA BR 3/4 in A; Cepsa Troncoil Gas JGC 40 BR 2/3 in A, BR 4/6(E) in A,B & C; Nils Burian Light BR 2/3 in A;	
		Namensänderung / Rename of products: „Shell Mysella“ & Chevron/ Tecaxo/ Caltex	
10	06.09.2012	Ergänzung rechtlicher Hinweis/ legal notice added	<b>Provin</b> Spieker
9	10.05.2012	Type 2,3 Produkt "Geterm MA SAE40" Class B fuel gas. Type 4,6 Produkt "Mysella XL" [CAT] fuel gas. Type 6 E-version Produkt "Pegasus 1005" Class A fuel gas.	<b>Bilek</b> Chvatal Susanne
8	24.04.2012	type 2,3,4,6 Produkt "Fuchs" Class A fuel gas, type 2,3,4,6 Produkt "Q8" Class B,C fuel gas, type 2,3,4,6 Produkt "ROLOIL" Class BC fuel gas, type 2,3,4,6 Produkt "ADDINOL" Class A fuel gas, type 2,3,4,6 Produkt "TECTROL" Class A fuel gas, type 2,3,4,6 Produkt "galp energia" Class A, [CAT] fuel gas, type 2,3 Produkt "olfino" Class B fuel gas, type 2,3 Produkt "MOL" Class B fuel gas.	<b>Bilek</b> Chvatal Susanne