

Допущенные к использованию смазочные масла

Действительно для: TCG 3016

Рекомендуемые смазочные масла с содержанием сульфатной золы до 0,6 масс. %

Производитель	Базовые масла	Сульфатная зола масс. %	ее щелочное ¹⁾ мг KOH/г	класс SAE	Вязкость в мм ² /с	
Продукт					при 40 °C	при 100 °C
MWM						
Premium GMO 240 ¹⁾	Минеральное	0,55	5,2	40	122,0	13,3
Premium GMO 440 ¹⁾	Синтетическое	0,42	5,4	40	127,0	13,5

¹⁾ Поставляется не во все страны; свяжитесь с сервисным партнером MWM

Смазочные масла с содержанием сульфатной золы до 0,6 масс. %

Производитель	Базовые масла	Сульфатная зола масс. %	ее щелочное ¹⁾ мг KOH/г	класс SAE	Вязкость в мм ² /с	
Продукт					при 40 °C	при 100 °C
ADDINOL						
NG 40	Минеральное	0,54	5,6	40	122,5	13,8
Eco Gas 4000 XD	Минеральное	0,62	7,3	40	116,5	13,3
AVIA						
Gasmotorenöl LA-XT 40	Минеральное	0,54	5,6	40	123,0	13,8
Gasmotorenöl LA-Plus 40	Минеральное	0,62	7,3	40	116,5	13,3
BAYWA						
Tectrol Methaflexx NG Plus	Минеральное	0,50	5,9	40	141,5	14,9
Tectrol MethaFlexx NG Pro	Минеральное	0,50	5,5	40	120,7	13,7
CASTROL						
Duratec HPL	Минеральное	0,45	5,1	40	121,0	13,0
Caterpillar						
NGEO Ultra 40	Минеральное	0,54	6,0	40	125,0	13,0
CEPSA						
Troncoil Gas LD40	Минеральное	0,50	4,6	40	133,1	14,0
Troncoil Biogas Low Ash ¹⁾	Минеральное	0,55	4,5	40	120,0	13,4

¹⁾ Рекомендовано для использования с очистным газом, свалочным газом, и прочими биогазами

Производитель	Базовые масла	Сульфатная зола масс. %	ее щелочное мг КОН/г	класс SAE	Вязкость в мм ² /с	
Продукт					при 40 °C	при 100 °C
CHEVRON / CALTEX / TEXACO						
HDAX 5200 Low Ash	Минеральное	0,50	4,2	40	124,0	13,5
HDAX 6500 LFG ¹⁾	Минеральное	0,55	4,5	40	121,0	13,5
HDAX 9200 Low Ash	Минеральное	0,50	4,2	40	124,0	13,5
¹⁾ Рекомендовано для использования с очистным газом, свалочным газом, и прочими биогазами						
DeOliebron						
Tor Geo GB/LF 40	Минеральное	0,57	4,5	40	124,4	13,6
ENGEN						
GEO N-40	Минеральное	0,50	5,5	40	125,8	14,0
ENI						
GEUM NG	Минеральное	0,50	5,5	40	124,0	13,6
ENOC						
Khaura LA 40	Минеральное	0,50	5,4	40	119,3	13,6
EXOL						
Taurus GEO G240	Минеральное	0,49	5,5	40	126,0	13,8
FUCHS						
Titan Ganymet Plus LA	Минеральное	0,50	6,6	40	142,1	15,1
Titan Ganymet Pro LA	Минеральное	0,50	5,5	40	120,7	13,7
Titan Ganymet Pro MA ¹⁾	Минеральное	0,56	4,7	40	117,2	13,4
¹⁾ Рекомендовано для использования с очистным газом, свалочным газом, и прочими биогазами						
GALP						
Power Gas NGB 40	Минеральное	0,50	5,5	40	122,0	13,5
Power Gas SG 40 ¹⁾	Минеральное	0,56	4,7	40	125,0	13,5
¹⁾ Рекомендовано для использования с очистным газом, свалочным газом, и прочими биогазами						
GAZPROMNEFT						
G-Profi PSN 40	Минеральное	0,49	5,5	40	125,8	14,0
GULF OIL						
Gulfco LA Supreme	Минеральное	0,50	5,4	40	124,0	14,4
HESSOL						
Gasmotorenöl SAE 40 LA Pro	Минеральное	0,54	5,6	40	122,5	13,8
HILL Corporation LLC						
Fastroil Gas Engine Oil SAE40	Минеральное	0,50	5,3	40	128,5	13,5
I.G.A.T.						
Platin Cogeneration Oil SAE 40	Минеральное	0,50	5,4	40	124,0	13,6
INDIAN OIL CORPORATION						
Servo NGE 40	Минеральное	0,50	5,3	40	125,0	13,5

Производитель	Базовые масла	Сульфатная зола масс. %	ее щелочное мг КОН/г	класс SAE	Вязкость в мм ² /с	
Продукт					при 40 °C	при 100 °C
JX Nippon						
Gas Engine Oil M40 (M)	Минеральное	0,50	4,7	40	101,9	13,8
KUWAIT PETROLEUM - Q8						
Mahler G5	Минеральное	0,50	6,0	40	120,0	13,3
Mahler GR5	Минеральное	0,50	6,0	40	88,7	13,2
LUBES SCHMIERSTOFFE						
TIGROL GEO EXTRA 40	Минеральное	0,57	4,5	40	124,4	13,3
LUKOIL						
Efforse XDI 4004	Минеральное	0,48	5,1	40	121,0	13,6
MABANOL						
Neon LAX 40	Минеральное	0,50	5,0	40	123,0	13,6
MOBIL						
Pegasus 605 Ultra ¹⁾	Минеральное	0,60	5,3	40	137,5	15,0
Pegasus 805 Ultra	Минеральное	0,50	6,2	40	129,0	13,8
Pegasus 1005	Минеральное	0,50	5,0	40	125,0	13,0
Pegasus 1107	Минеральное	0,65	6,7	40	106,0	13,1
¹⁾ Рекомендовано для использования с очистным газом, свалочным газом, и прочими биогазами						
MOL						
GMO Energy 40	Минеральное	0,50	5,4	40	123,4	13,6
MORRIS LUBRICANTS						
GEO Ultra 40	Минеральное	0,50	5,5	40	121,1	13,7
MOTOREX						
Evolube NG SAE40	Минеральное	0,50	5,5	40	125,0	13,9
MOTUL						
GASMA	Минеральное	0,50	5,5	40	126,0	13,6
CRESSIDA ¹⁾	Минеральное	0,50	4,5	40	126,0	13,6
¹⁾ Рекомендовано для использования с очистным газом, свалочным газом, и прочими биогазами						
NIS						
Nisotec GEO NBG	Минеральное	0,50	5,4	40	120,5	13,5
NORTH SEA LUBRICANTS						
Tidal Power LA 40	Минеральное	0,49	6,0	40	144,0	14,5
OILFINO						
Linogas LA 40	Минеральное	0,49	5,2	40	123,0	13,6
ORI-TECH						
Gas Engine Oil 40 C	Минеральное	0,49	5,5	40	119,8	14,0

Производитель	Базовые масла	Сульфатная зола масс. %	ее щелочное мг КОН/г	класс SAE	Вязкость в мм ² /с	
Продукт					при 40 °C	при 100 °C
ORLEN OIL						
Delgas L 40	Минеральное	0,50	5,4	40	126,0	13,9
PETRO CANADA						
Sentron LD 5000	Минеральное	0,57	4,8	40	124,0	13,4
Sentron LD 8000	Минеральное	0,52	4,6	40	120,6	13,3
Sentron CG40 Plus ¹⁾	Минеральное	0,52	4,5	40	119,0	13,4
¹⁾ Рекомендовано для использования с очистным газом, свалочным газом, и прочими биогазами						
PETRONAS						
GEO NG	Минеральное	0,48	5,4	40	121,8	13,5
GEO BLG ¹⁾	Минеральное	0,50	4,5	40	119,3	13,3
¹⁾ Рекомендовано для использования с очистным газом, свалочным газом, и прочими биогазами						
PT. PERTAMINA LUBRICANTS						
NG Lube SAE40	Минеральное	0,53	5,1	40	120,0	13,6
NG Lube HSG SAE40 ¹⁾	Минеральное	0,50	4,7	40	118,9	13,6
¹⁾ Рекомендовано для использования с очистным газом, свалочным газом, и прочими биогазами						
REPSOL						
Long Life Gas 4005	Минеральное	0,50	5,1	40	118,0	13,2
ROLOIL						
Mogas G5	Минеральное	0,50	6,0	40	120,0	13,3
Mogas XNG	Минеральное	0,50	5,5	40	122,2	13,5
ROWE						
Hightec Powerplant SAE40	Минеральное	0,50	5,4	40	124,0	13,6
SASOL						
Gas Engine Oil LA 40	Минеральное	0,50	5,5	40	127,0	14,0
SHELL						
Mysella S5 N	Минеральное	0,48	4,5	40	125,0	13,7
Mysella S5 S ¹⁾	Минеральное	0,57	5,3	40	135,0	13,5
¹⁾ Рекомендовано для использования с очистным газом, свалочным газом, и прочими биогазами						
SINOPEC						
GS200-L	Минеральное	0,50	5,5	40	116,8	13,1
SRS						
Mihagrun LAX 40	Минеральное	0,50	5,0	40	123,0	13,6
Mihagrun X 40 ¹⁾	Минеральное	0,55	4,8	40	120,0	13,4
¹⁾ Рекомендовано для использования с очистным газом, свалочным газом, и прочими биогазами						
SYNLUBE						
GEO LD40	Минеральное	0,50	5,5	40	135,5	14,0

Производитель	Базовые масла	Сульфатная зола масс. %	ее щелочное мг KOH/г	класс SAE	Вязкость в мм ² /с	
Продукт					при 40 °C	при 100 °C
TOTAL						
Nateria MP 40	Минеральное	0,50	4,6	40	133,1	14,0
VALVOLINE						
GEO SNG-4	Минеральное	0,50	4,7	40	121,0	13,6
WIPA CHEMICALS INTERNATIONAL						
Ecosyn GE 4004	Синтетическое	0,40	5,5	40	135,0	13,7
77 LUBRICANTS						
Gas Engine Oil LA 40	Минеральное	0,49	6,0	40	144,0	14,5

Смазочные масла с содержанием сульфатной золы 0,6 – 1,0 масс. %

Производитель Продукт	Базовые масла	Сульфатная зола масс. %	ее щелочное мг KOH/г	класс SAE	Вязкость в мм²/s	
					при 40 °C	при 100 °C
ADDINOL						
MG 40 Extra Plus	Минеральное	0,85	9,8	40	133,0	14,2
AVIA						
Gasmotorenöl HA 40	Минеральное	0,85	9,8	40	133,0	14,2
BAYWA						
Tectrol Methaflexx HC Premium	Минеральное	0,70	8,2	40	105,0	14,4
CASTROL						
Duratec M	Минеральное	0,72	7,5	40	125,0	13,0
FUCHS						
Titan Ganymet Ultra	Минеральное	0,70	8,2	40	105,0	13,4
HESSOL						
Gasmotorenöl SAE40	Минеральное	0,85	9,8	40	133,0	14,2
KUWAIT PETROLEUM - Q8						
Mahler G8	Минеральное	0,80	8,0	40	120,0	13,3
Mahler GR8	Минеральное	0,80	8,0	40	88,2	13,1
NILS						
Burian SAE 40	Минеральное	0,85	9,8	40	133,0	14,2
PHI OIL						
Gas Engine Oil MA 40	Минеральное	0,91	9,8	40	133,0	14,2
ROLOIL						
Mogas G8	Минеральное	0,80	8,0	40	120,0	13,3
Mogas GR8	Минеральное	0,90	8,5	40	88,2	13,1