



## Turbiiniöljyt

Tuote, luokitukset	ISO VG	Viskositeetti cst, mm <sup>2</sup> /s		VI	Leimahduspiste °C	Jähmepiste °C
		40°C	100°C			
<b>GST EP</b>	32	32	5,4	102	222	-30
Kaasu- ja höyryturbiinit. Yhdistetyllä vaihteistolla tai ilman	46	46	6,8	102	224	-30
DIN 51515/T1 L-TD ja L-TG, ISO 8068 Type L-TSE ja L-TGE	68	68	8,8	102	245	-30
IsoSyn GII-perusöljy!						
<b>REGAL EP</b>	100	100	11,1	95	255	-18
Turbiini- ja kiertovoiteluöljy, mineraali	150	150	14,6	95	260	-12
ISO 6743/5	220	220	18,7	95	276	-12
	320	320	23,4	95	270	-12

## Kaasumoottoriöljyt

Tuote, luokitukset	SAE	Viskositeetti cst, mm <sup>2</sup> /s		TBN	Leimahduspiste °C	Jähmepiste °C
		40°C	100°C			
<b>HDAX 5100 Ashless</b>	40	134	13,5	3,1	260	-18
Tuhkaton öljy 2T-moottoreille, maakaasu.						
<b>HDAX 5200 Low ash</b>	40	124	13,5	4,2	260	-33
Korvaa Geotex LA						
Maa- ja synteettisille kaasuille. Matala tuhka ja						
CFC-ptoisuus. Soveltuu NSCR-katalysaattorit. API CD/CF						
IsoSyn GII-perusöljy!						
<b>HDAX 6500 LFG</b>	40	121	13,9	4,5	>230	-36
Korvaa Geotex HD 40 ja LF 40						
"LFG" = Landfill Gas. Bio- ja mädätyskaasuille						
IsoSyn GII-perusöljy!						