

Artikel Article	Produktname Nom du produit	Viskosität Viscosité [mm ² /s]		Dichte Densité 15°C [g/cm ³]	FP [°C]	PP [°C]	VI	Test FZG A/8.3/90	Beschreibung, Spezifikation Description, spécification
		40 [°C]	100 [°C]						
610-8667	Aseturb 32	32	5.3	0.872	216	-15	104	6	Hochleistungs-Turbinenöle Huiles pour turbines à haut rendement
610-8668	Aseturb 46	46	6.8	0.876	220	-12	102	6	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51515 T.1 + T.2 • DIN 51524 T.1 HL • ISO 11158 HH + HL • ISO 8068 TSA TGA • Alstom HTGD 90117 • ASTM D-4304 Typ I + Typ III • British Standard BS 489 • General Electric GEK-32568F • Siemens AG TLV901304 • Siemens AG TLV901305 • Solar Turbines ES 9-224
610-8669	Aseturb 68	68	8.6	0.882	224	-12	98	6	<ul style="list-style-type: none"> • Neutralisationszahl / Indice neutralisation (mg KOH/g) = 0,05 • Demulgiervermögen bei 54°C / Séparation d'eau à 54°C ISO VG 32 = min 10 ISO VG 46 + 68 = min 15 • Korrosionswirkung (Kupfer) / test de corrosion (cuivre) = 1B
610-8526	Aseturb 100	100	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Alterungsverhalten / Tenue au vieillissement - Zunahme der NZ bis 2,0 mg KOH/g = 4'300 h VeVa-Code / Code OMD: 13 02 08