

## Motorenöle für Gasmotoren

Produktbezeichnung	Viskosität	Leistungsniveau	Einsatz / Eigenschaften		
	SAE Klasse	API Klassifikation	ACEA Spezifikation		
<b>Geotex HD</b>	30 40	CD	0,75 0,75	Gasmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren. Hohe Alkalireserve sichert zuverlässigen Betrieb. Für Gasmotoren von Jenbacher, MWM-Deutz (Gruppe E), Perkins und Waukesha	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Geotex LA</b>	30 40	CD	0,45 0,45	Gasmotorenöl mit niedrigem Aschgehalt für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Katalysator. Für Gasmotoren mit Caterpillar, Dresser Rand Cat III, MAN-MDE, MWM-Deutz (Gruppe D), Waukesha Co-Generation und andere	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Geotex LF</b>	40	CD	0,99	Spezial-Gasmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren. Höchstmögliche Alkalireserve sichert zuverlässigen Betrieb auch bei Verwendung von Bio-, Klär- und Deponiegasen. Für Gasmotoren von Dorman Diesel, Ficntieri Diesel, Jenbacher, MAN-MDE, Mirrlees, MWM-Deutz, Perkins Engines, Ruston Diesel, Waukesha	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Kompressoren- und Verdichteröle

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Compressor Oil EP VDL</b>	32, 46, 68, 100, 150	DIN 51 506	VDL	Verdichteröle mit Wirkstoffen zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit und des Verschleißschutzes. Für Verdichtungs-Endtemperaturen bis 220°C. Geprüft gemäß TÜV-Zertifikat ISO VG 32 und 46: für Schraubenverdichter ISO VG 68 bis 150: für ein- und mehrstufige Kolbenverdichter.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Cetus S</b>	46	DIN 51 506	VDL	Spezialverdichteröl mit Grundölen neuer Technologie für Schrauben- und Flügelzellen-Verdichter, auch mit Einspritz-Kühlung.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Cetus PAO</b>	46, 68	DIN 51 506	VDL	Vollsynthetische Verdichteröle für Schrauben- und Flügelzellen-Verdichter, auch mit Einspritzkühlung und extrem langen Ölwechselintervallen.	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Kältemaschinenöle

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Capella WF</b>	32, 46, 68	DIN 51 503	KA u. KC	Kältemaschinenöl auf Basis naphthenischer Grundöle für Kälte- und Klimaanlagen mit Kältemitteln R12, R22, R502, R717. Bei R600a Viskositätsvorschriften beachten.	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Hydrauliköle auf Mineralölbasis

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Rando HD</b>	10,15,22,32,46, 68,100,150,220	DIN 51 524	Teil 2, HLP	Hydrauliköl HLP mit Verschleißschutz, hoher Alterungsbeständigkeit und gutem Luft- und Wasserabscheidevermögen Rando HD 10: MB BV Bl. 341. Hochviskose Sorten werden für Umlauf- und Getriebschmierung verwendet.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Rando HDZ</b>	15,22,32,46,68, 100	DIN 51 524	Teil 3, HVLP	Hydrauliköl HVLP mit Verschleißschutz, hoher Alterungsbeständigkeit und gutem Luft- und Wasserabscheidevermögen. Das sehr gute Viskositäts-Temperaturverhalten sichert problemlosen Einsatz, auch bei stark schwankenden Betriebstemperaturen.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Rando EP Ashless</b>	46,68	DIN 51 524, T2	HLP	Aschefreie Hydrauliköle (zinkfrei) mit Verschleißschutz und hoher Thermostabilität.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Alcor DD</b>	22,32,46,68	DIN 51 524	Teil 2, HLPD	Hydrauliköl HLPD mit detergierenden und dispergierenden Eigenschaften, hohem Verschleißschutz und hoher Alterungsbeständigkeit. Ablagerungen und Verklebungen werden verhindert.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Alcor DDZ</b>	46	DIN 51 524	Teil 3, HVLPD	Mehrbereichs-Hydrauliköl HVLPD mit detergierenden und dispergierenden Eigenschaft. Ablagerungen und Verklebungen werden verhindert. Für Mobilhydrauliken bei stark schwankenden Betriebstemperaturen.	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Hydrauliköle - Spezialprodukte

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Aircraft Hydraulik Oil 5606 G</b>	15			Rot eingefärbtes Spezial-Hydrauliköl mit sehr hohem Viskositäts-index (VI=372) für Einsatz bei extreme niedrigen Temperaturen (Kühlhäuser, Stoßdämpfer, Servohilfen, u.a.) Erfüllt die Anforderungen der MIL-H-5606 G	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Hydra</b>	32, 46	VDMA-RL	24568 HEES	Biologisch abbaubares Hydrauliköl, zinkfrei, auf Basis synthetischer Grundkomponenten. VI=194; WGK:1 Einsatzbereich: -30!C bis 95°C.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Synstar Hydraulik HT</b>	46	VDMA-RL	24568	Spezial-Hydrauliköl, zinkfrei, auf Basis gesättigter synthetischer Ester für extrem hohe Betriebstemperaturen (bis 150°C). Für Voith-Turbo-Kupplungen in Windkraftanlagen freigegeben. WGK:1	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Feuerresistente Hydraulikflüssigkeiten

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Glytex HFC</b>	46		HFC	Schwer entflammare Hydraulikflüssigkeit auf Wasser-Glykol-Basis für Arbeitsmaschinen im Bergbau und Übertage bei Gefahr der Entflammbarkeit. VI=200. Erfüllt Anforderungen gemäß 7.Luxemburgischem Bericht.	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Transformatoröle

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Transformer Oil GK 2</b>	15	VDE 0370 DIN 57 370	Teil 1 Teil 1	Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Isolieröl mit guten dielektrischen Eigenschaften sowie gutem Kühl- und Kältefließvermögen für Transformatoren, Gleichrichter, Messwandler	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Turbinen- und Umlauföle

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Regal Premium EP</b>	32,46,68	DIN 51 515	Teil 1, LTD	Turbinen- und Umlauföle mit hoher Alterungsbeständigkeit und gutem Korrosions- und Verschleißschutz, für Turbinen, Getriebeturbinen und Turboverdichter. Siemens TLV 901304, ABB-Spezifikation HTGD 90117, Deneral Electric GEK 27070 u. GEK 28143 A, u.a.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Auriga EP</b>	46,48,100,150, 220,320,460	DIN 51 517	Teil 3, CLP	Mehrzwecköle für Lager und Getriebe mit Umlaufschmierung bei hoher thermischer und mechanischer Beanspruchung, besonders für Trockenpartien von Papiermaschinen. IISO VG 46 bis 150 auch für Hydraulikanlagen geeignet.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Paper Machine Oil Premium</b>	68,150,220,320	DIN 51 517	Teil 2,CL	Alterungsbeständige Umlauföle mit gutem Wasserabscheidevermögen und Korrosionsschutz zur Schmierung von Lagern und Getrieben in Papiermaschinen. Erfüllen die Anforderungen von FAG und SKF.	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Industriegetriebeöle

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Meropa</b>	68,100,150, 220,320,460, 680, 1000, 1700	DIN 51 517	Teil 3, CLP AGMA 250.04	EP-Industrie-Getriebeöle mit hohem Druckaufnahmevermögen und sehr gutem Korrosionsschutz für hochbelastete Industriegetriebe und Lagersysteme. WGK:1	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Pinnacle EP</b>	100,150,220, 320,460	DIN 51 517	Teil 3, CLP	Industrie-Getriebeöle auf Basis vollsynthetischer Grundkomponenten mit günstigem Reibverhalten für Getriebe und Lager-Umlaufsysteme mit extrem hohen Betriebstemperaturen.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Synlube CLP</b>	150,220,230, 460,680	DIN 51 517	Teil 3, CLP	Synthetische EP-Getriebeöle auf der Basis von Polypropylen-Glykolen mit sehr hohem Druckaufnahmevermögen für hochbeanspruchte Getriebe - besonders für Schneckengetriebe und LPG-Kompressoren. Nicht mit Mineralöl mischbar.	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Gleitbahnöle

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Way Lubricant X</b>	32,46,68,150, 220,320	DIN 51 502	CGLP	Spezialöle für Gleit- und Bettbahnschmierung von Werkzeugmaschinen mit gutem Demulgierverhalten; Ruckgleiten (Stick Slip) wird vermieden. ISO-VG 46 und 68 sind auch als Hydraulik- und Getriebeöl einsetzbar. ISO-VG 220 wird bevorzugt für vertikale Führungsbahnen eingesetzt.	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Druckluftöle

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Aries</b>	32, 100			Nebelarme und gut haftende Spezialöle für die Schmierung von Druckluftwerkzeugen. Aries 32 wird für Druckluftmotoren und Pneumatikgeräte, die höher viskosen Aries-Sorten werden für Druckluftwerkzeuge, Bohr-, Niet-, Meißel- und Abbauhämmer empfohlen.	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Weißöle

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>White Oil Pharmaceutical</b>	div	DAB BP USP NF		Farb- und geruchslose pharmazeutisch-medizinische Weißöle für die Herstellung von Salben, Cremes, Lotionen in der Pharma- und Kosmetikindustrie sowie als Prozessöl in der chemischen Industrie und bei der Kunststoffverarbeitung. In der Lebensmittelindustrie und der Medizintechnik werden diese Produkte zur Schmierung empfohlen.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>White Oil Technical</b>	div	US-FDA 178-3620 (blc)		Technische Weißöle mit ausgezeichneter Farb- und Oxidationsstabilität für den Einsatz als Prozessöle im Pflanzenschutz, in der Textil- und Lederveredelung sowie der Farben- und der Kunststoff-Herstellung	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Prozessöle - Schmieröle

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Texnap</b>	div	DIN 51 502	Schmieröl AN	Naphthenbasierte Schmieröle für die allgemeine Maschinenschmierung und für den Einsatz als Prozessöle.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Texpar</b>	div	DIN 51 501	Schmieröl AN	Paraffinbasierte solventraffinate, für die allgemeine Maschinenschmierung und für den Einsatz als Prozessöle und Härteöle.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Omnis</b>	68, 100  150,220,460	DIN 51 517  DIN 51 501	Schmieröl C  Schmieröl AN	Solventraffinierte paraffinbasierte Schmieröle für Durchlauf- und Umlaufschmierung von Industriemaschinen und Kompressoren älterer Bauart. Auch als Prozessöle und Härteöle anwendbar.	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Wärmeträgeröle

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Texatherm HT</b>	22	DIN 51 502	Q 22	Spezial-Wärmeträgermedium aus hochsiedenden Alkylaromaten für Betriebstemperaturen von -50°C bis 320°C (Filmtemperatur bis maximal 340 C). Besonders für Anlagen im Freien.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Texatherm</b>	32 46		Q 32 Q 46	Hochalterungsbeständige Wärmeträgeröle auf Mineralölbasis für Vorlauftemperaturen bis 320°C (Filmtemperatur bis max. 335°C).	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Formen- und Trennöle

Produktbezeichnung	Richtwerte Klimatische Viskosität		Neturali- sationszahl mg KOH/g	Einsatz / Eigenschaften	
	bei 40°C mm /s	bei 100°C mm /s			
<b>Texaform AC 320T</b>	320	18,4	0,25	Formenöl für die Herstellung von Gasbetonteilen. Gutes Haft- und Trennvermögen sichern leichtes Ausschalen aus den Metallformen.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Texaform CR 4</b>	4,2		3,2	Formenöl für die Herstellung von Platten, Hohlblocksteinen und Betonformsteinen.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Texaform CR 10</b>	11	2,7	6,0	Formenöl für die Herstellung von Betonabflussrohren und kleineren Betonteilen.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Texaform CR 15</b>	15	3,2	10,0	Formenöl für die Herstellung von Betonringen. Hoher Korrosionsschutz bei Lagerung der Formen.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Texaform NR 3</b>	3,5		0,5	Trennöle für die Herstellung von Betonplatten, Pfosten, Pfeilern, Fundamenten und Gewölben, A III.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Texaform PR 5</b>	5		3,0	Umweltschonendes Formenöl für Schalungen von Innenräumen und vorgefertigte Bauelemente.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Texaform PR 7</b>	9,5		7,0	Formenöl für vorgefertigte Teile bei Verwendung siliconbeschichteter Holzformen, umweltschonend.	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Korrosionsschutzprodukte

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Metal Protective Oil L</b>				Korrosionsschutzöl auf Mineralölbasis für die Konservierung von Stahl und Stahlegierungen, Halbzeugen, Fertigteilen bei Zwischenlagerung unter Dach und Transport.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Rustproof Oil 640</b>		All		Wachsartiges Rostschutzmittel bildet nach dem Auftragen einen wichen Schutzfilm. Es enthält ca. 45% Lösemittel mit Flammpunkt.	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Schmierfette - Standard

Produktbezeichnung	Viskosität NLGI Klasse	Bezeichn. DIN 51 502	Verdickungs- mittel	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Starplex Premium</b>	1	K 1K-20	Li-Komplex / Polymer	Spezialfett mit hohem Korrosionsschutz, hoher Grundölviskosität und ausgezeichneter Wasserbeständigkeit; für Papiermaschinen und Walzwerkslagerungen.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Polystar EP</b>	2 1	KP 2N-30 KP 1N-30	Polyharnstoff / Ca- Komplex	Spezial E-Mehrzweckfett mit guter Hochtemperaturstabilität und hohem Korrosionsschutz. Für extrem lange Schmierintervalle und Lebensdauerfüllungen.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Polystar Synthetic 4602</b>	2	KHC 2P-30	Polyharnstoff	Spezialfett für hohe Betriebstemperaturen mit hochviskosem synthetischem Grundöl. Für Industrieanlagen und Trockenpartien in Papiermaschinen.	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Texaco CX EP</b>	2	KP 2N-30	Ca- Komplex	EP-Spezialfett mit hoher Temperaturstabilität und Wasserbeständigkeit. Bei kontinuierlicher Nachschmierung bis 260°C einsetzbar. SKF, FAG, Voest Alpine	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Spezialitäten für die Lebensmittelindustrie

### Schmieröle (Lebensmittelindustrie)

Produktbezeichnung	Viskosität ISO- VG Klasse	Normen	Typ	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Cygnus Compressor PAO</b>	46, 68, 100	DIN 51 506	VDL	Vollsynthetische Verdichteröle für Schrauben- und Kolbenverdichter in der Lebensmittelindustrie. Einstufung gemäß US DA H1, FDA 21.CFR 178.3570, NSF H1	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Cygnus Hydraulic</b>	32,46,68,100	DIN 51 524 T 2 ISO 6743/4	HLP	Hydrauliköle auf der Basis hochraffinierter geschmacks- und geruchsfreier Grundöle für Lebensmittelindustrie und Tierhaltungsbereich. Einstufung gemäß US DA H1, FDA 21.CFR 178.3570, NSF H1	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Cygnus Hydraulic PAO</b>	32,46,68,100	DIN 51 517	HLP	Vollsynthetische geruchs- und farblose Spezial-Hydrauliköle für höchste Anforderungen in der Lebensmittelindustrie und Tierhaltungsbetriebe. Einstufung gemäß US DA H1, FDA 21.CFR 178.3570, NSF H1	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Cygnus Gear Pao</b>	150,220,460		CLP	Vollsynthetische geruchs- und farblose Getriebe- u. Umlauföle. Für den Einsatz bei mittleren Beanspruchungen in der Lebensmittelindustrie und Tierhaltungsbereich. Einstufung gemäß S DA H1, FDA 21.CFR 178.3570, NSF H1	Produktdatenblatt www.texaco.de

## Schmierfette (Lebensmittelindustrie)

Produktbezeichnung	Viskosität NLGI Klasse	Bezeichn. DIN 51 502	Verdickungs- mittel	Einsatz / Eigenschaften	
<b>Cygnus Grease CA</b>	1.5	K 1/2N-20	CA-Komplex	Universal-Schmierfett für die Lebensmittelindustrie und Tierhaltungsbetriebe Einstufung gemäß S DA H1, FDA 21.CFR 178.3570, NSF H1	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Chevron FM Grease EP</b>	2 1 0	K 2G-10 K 1G-20 K 0G-30	Polyharnstoff	Spezial-Schmierfett für die Lebensmittel- und Kosmetikindustrie. Bei kontinuierlicher Nachschmierung bis 180°C einsetzbar Einstufung gemäß US DA H1, FDA 21.CFR 178.3570, NSF H1	Produktdatenblatt www.texaco.de
<b>Cygnus Grease AL 2</b>	2	KPF 2 N-20	Aluminium-Komplex	Hochleistungs-Spezial-Schmierfett auf der Basis von pharmazeutischem Weißöl. Für die Lebensmittel- und Kosmetikindustrie sowie Tierhaltungsgetriebe. Einstufung gemäß US DA H1, FDA 21.CFR 178.3570, NSF H1	Produktdatenblatt www.texaco.de

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. Die aufgeführten Produkte stellen einen Auszug aus unserem Texaco-Lieferprogramm dar. Nach weiteren Produkten wie KFZ-Schmierstoffen, Kühlerschutz, Kraftstoffadditiven und Pflegeprodukten fragen Sie bitte Willi Mühling unter der Rufnummer 0661 8391-39.