

KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Adipic Asit (sulandırılmış)	20	1	1	4	1	4	1	1	1	1
Akrilik Asit (etil ester)	20	3	5	3	3	3	5	5	4	1
Akrilo Nitril	60	3	3	3	3	5	3	3	4	1
Alil Alkol	80	2	2	5	3	3	1	1	1	1
Alüminyum Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Amil Alkol	2	2	4	3	3	1	1	1	1	
Amil Asetat (Muzyağı)	20	3	5	5	3	5	1	3	1	1
Amonyak %100	20	2	5	5	3	3	1	1	1	1
Amonyak (sulandırılmış)	40	1	5	2	3	3	1	1	1	1
Amonyum Asetat (sulandırılmış)	60	1	2	4	3	3	1	1	1	1
Amonyum Florid (sulandırılmış)	20	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Amonyum Fosfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	3	3	1	1	1	1
Amonyum Karbonat	60	1	2	4	3	3	1	1	1	1
Amonyum Klorid (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Amonyum Nitrat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Amonyum Sülfat	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Amonyum Sülfid (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Anilin	60	3	3	3	3	3	3	3	5	1
Anilin Hidroklorid	20	2	2	2	1	3	3	3	2	1
Anisol	20	3	3	5	5	5	3	3	5	1
Antifiriz	60	1	1	1	1	3	1	1	1	1
Antimon Klorid (sulandırılmış)	20	1	1	1	1	5	1	1	1	1
Antimon Triklorid	60	1	2	5	5	5	1	1	1	1
Arsenik Asit	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Asetaldehid, Asetik Asitle %90/10	20	3	3	3	3	5	2	2	2	1
Asetamid	20	4	5	5	5	5	5	5	4	1
Asetik Anhidrid	20	3	1	5	3	5	2	1	1	1
Asetik Anhidrid	80	3	2	5	3	5	3	2	4	1
Asetik Asit	60	3	3	5	3	3	3	3	2	1
Asetik Asit (sulandırılmış) %25-60	60	3	5	5	5	5	3	3	1	1
Asetik Asit (sulandırılmış) %85	100	3	5	5	5	5	3	3	4	1
Asetilen	60	1	1	1	1	4	1	1	1	1
Aseton	20	3	3	3	3	3	1	1	1	1
Asfalt	100	5	5	5	4	5	5	5	5	1
ASTM Fuel A	60	1	2	3	1	1	3	3	3	1
ASTM Fuel B	60	2	3	3	1	3	3	3	3	1
ASTM Fuel C	60	3	3	3	1	3	3	3	3	1
ASTM Oil No: 1	100	1	1	1	1	2	3	3	3	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
ASTM Oil No: 2	100	1	2	1	1	2	3	3	3	1
ASTM Oil No: 3	100	1	2	2	1	2	3	3	3	1
ATE Brake Fluid	100	3	2	1	3	5	1	1	1	1
ATF Oil	100	1	2	2	1	2	3	3	3	1
Bakır Florid (sulandırılmış)	50	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Bakır Klorid (sulandırılmış)	20	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Bakır Nitrat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Bakır Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Balık Yağı	20	1	1	1	1	4	2	2	2	1
Baryum Hidroksit (sulandırılmış)	60	1	1	4	1	3	1	1	1	1
Baryum Tuzları (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	3	1	1	1	1
Benzaldehid (sulandırılmış)	60	3	3	5	1	3	2	2	2	1
Benzene	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Benzil Alkol	60	5	5	2	5	3	4	4	4	1
Benzoik Asit (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	3	1	1	1	1
Bira	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bitkisel Yağlar, Mineraller	80	1	1	1	1	1	3	2	3	1
Boraks (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	3	1	1	1	1
Borik Asit (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	3	1	1	1	1
Bromin (sıvı)	20	3	3	5	5	5	3	3	4	1
Bromo Benzen	20	5	5	5	4	5	5	5	5	1
Butadiene	60	1	2	2	1	4	3	3	3	1
Butil Alkol	60	3	2	4	5	3	1	1	1	1
Butil Asetat	20	3	3	5	3	5	2	3	2	1
Butil Fenol	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Butilen (sıvı)	20	1	2	4	1	1	3	3	5	1
Butilen Glikol	60	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Butin Diol	20	1	2	4	2	1	1	1	1	1
Butraldehid	20	5	5	5	5	5	2	2	2	1
Butrik Asit (sulandırılmış)	20	1	2	4	1	4	3	4	4	1
Bütan (gaz)	20	1	2	4	1	1	3	3	3	1
Cellosolve	20	5	5	5	5	5	5	5	2	1
Civa	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Civa Tuzu (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Coconut Fat	80	1	2	1	1	1	3	3	3	1
Coconut Faty Alkol	20	1	1	4	1	5	2	2	2	1
Crezol (sulandırılmış)	45	3	3	5	1	1	3	3	3	1
Croton Aldehid	20	5	5	5	3	4	2	2	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Cycloheksane	20	1	3	2	1	1	3	3	3	1
Cycloheksanol	20	1	3	5	5	1	3	3	3	1
Cycloheksanone	20	3	3	5	5	5	3	3	3	1
Cycloheksylamine	20	3	3	5	3	5	3	3	3	1
Çinko Asetatı	20	2	2	1	1	1	1	3	1	1
Decalin	20	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Decalin	60	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Demir 3 Klorid (sulandırılmış)	40	1	1	4	1	4	1	1	1	1
Deniz Suyu	20	1	2	1	1	2	1	1	1	1
Desmodur T	20	3	3	5	5	2	3	3	3	1
Desmopen 2000	80	1	4	4	4	5	4	1	4	1
Deterjan	100	1	2	5	2	5	3	2	1	1
Diacetone Alkol	20	2	2	4	5	4	1	1	1	1
Dibenzyl Ether	20	3	3	5	3	5	3	3	2	1
Dibutyl Ether	20	3	3	5	3	5	3	3	2	1
Dibutyl Phthalate	20	3	3	1	1	1	3	3	4	1
Dibutyl Phthalate	60	3	3	1	2	4	3	3	4	1
Dietil Eter	20	3	3	5	3	5	3	3	3	1
Dietilamin	20	2	3	5	3	5	3	3	1	1
Dietilen Glikol	20	1	1	1	1	5	1	1	1	1
Diglikolik Asit (sulandırılmış)	60	2	2	4	1	5	1	1	1	1
Diisobutil Keton	60	3	3	5	3	5	2	3	1	1
Diklorasetik Asit	60	3	3	5	3	3	3	3	1	1
Diklorbenzen	20	3	3	5	1	5	3	3	3	1
Dikloreten	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Dikloretilen	20	3	3	5	2	5	3	3	5	1
Diklorobutilen	20	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Diklorometan	20	3	3	3	1	3	3	3	3	1
Dimetil Formamid	60	3	3	3	3	3	2	3	2	1
Dimetilamin	20	3	3	5	3	5	3	3	1	1
Dimetileter	20	3	3	5	3	5	2	3	1	1
Dioksan	60	3	3	5	3	5	2	2	2	1
Dipentene	20	2	3	4	1	4	3	3	3	1
Diphenil	20	3	3	5	1	4	3	3	3	1
Diphenil Oksit	100	5	5	5	5	5	5	5	5	1
Dizel Yakıt	60	1	2	2	1	2	3	3	3	1
Egzoz Gazı, Hidrojenflorid içeren	60	1	1	4	1	5	1	1	1	1
Egzoz Gazı, Hidrojenklorid içeren	60	2	1	4	1	5	1	1	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Egzoz Gazı, Karbondioksit içeren	60	1	1	1	1	4	1	1	1	1
Egzoz Gazı, Karbonmonoksit içeren	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Egzoz Gazı, Sülfürdioksit içeren	60	2	1	4	1	5	2	2	1	1
Egzoz Gazı, Sülfürik Asit içeren	60	2	2	4	1	5	2	2	1	1
Egzoz Gazı, Sülfürik Asit içeren	80	3	2	4	1	5	2	2	1	1
Epiklorhidrin	20	5	5	5	3	5	5	5	2	1
Etan	20	1	2	2	1	1	3	3	3	1
Ethanol	20	1	1	1	6	2	1	1	1	1
Ethanol	60	3	1	4	3	3	1	1	1	1
Ethanol	80	3	3	4	3	3	1	1	1	1
Ethanol+Asetik Asit (fermantasyon)	20	3	2	5	3	5	1	1	1	1
Ethanol+Asetik Asit (fermantasyon)	60	3	3	5	3	5	1	1	1	1
Etil Akrilat	20	3	5	3	3	5	5	5	4	1
Etil Asetat	20	3	3	5	3	3	2	2	2	1
Etil Asetat	60	3	3	5	3	3	3	3	3	1
Etil Benzen	20	3	3	3	2	4	3	3	3	1
Etil Eter	20	3	3	3	3	3	2	3	2	1
Etil Klorid	20	2	2	3	2	2	2	2	2	1
Etilen Diamin	60	3	3	3	3	3	2	2	1	1
Etilen Glikol	100	1	2	2	1	3	3	1	1	1
Etilen Klorid	20	2	2	3	2	2	2	2	2	1
Etilen Triklorid	20	5	5	5	4	5	5	5	5	1
FAM Test Yağları, DIN 51 604-A	20	1	2	3	1	1	3	3	3	1
FAM Test Yağları, DIN 51 604-C	20	3	3	3	6	3	3	3	3	1
Fatty Alkol	60	20	1	1	1	5	2	2	2	1
Faty Asitler	100	2	2	5	1	5	5	5	5	1
Fenil Benzen	20	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Fenil Etil Eter	20	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Fenil Hidrazin	60	2	3	5	2	5	3	3	3	1
Fenil Hidrazin Kloridrat (sulandırılmış)	80	2	3	5	2	5	3	3	1	1
Fenol %90 sulandırılmış	80	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Fırın Gazı, kuru	60	3	2	1	1	5	1	1	1	1
Fitalik Asit (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	3	4	1	1
Florin (kuru)	60	3	5	5	5	5	3	5	5	1
Florobenzen	20	3	3	3	2	5	3	3	3	1
Florokarbon Yağları	100	4	4	1	4	4	4	4	4	1
Florosilicic Asit	100	4	4	4	4	5	3	4	4	1
Formaldehid (sulandırılmış)	60	2	2	4	5	5	1	1	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Fosforik Asit (sulandırılmış)	60	3	2	5	1	5	2	1	1	1
Fosforik Asit Ester HFD	80	3	3	3	6	3	3	3	6	1
Fosfortriklorit	20	3	3	5	2	5	1	4	1	1
Fotoğraf emilsiyonları	20	1	1	4	1	5	1	1	1	1
Fotoğraf Tespit Banyoları	40	1	1	4	1	5	1	1	1	1
Fren Yağları (glikol eter)	80	3	2	1	5	5	1	1	1	1
Furan	20	5	5	5	3	3	5	5	5	1
Furfural	0	3	5	5	5	3	5	5	5	1
Furfuryl Alkol	20	5	5	5	5	3	5	5	5	1
Glikolik Asit %37 sulandırılmış	20	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Glikoz (sulandırılmış)	80	1	2	1	1	5	2	1	1	1
Gliserol (sulandırılmış)	100	1	2	1	1	5	2	1	1	1
Gliserol Klorhidrin	60	3	3	5	5	5	2	2	2	1
Glisin %10 sulandırılmış	40	2	1	4	1	5	2	2	1	1
Güldürücü Gaz	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gümüş Nitrat (sulandırılmış)	100	2	2	4	1	5	5	2	1	1
Gümüş Tuzu (sulandırılmış)	60	2	2	1	1	5	2	2	1	1
Hava	80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hayvansal Yağlar, Mineraller	80	1	2	1	1	1	3	3	3	1
Heptan	60	1	2	3	1	1	3	3	3	1
Hexan	60	1	2	3	1	1	3	3	3	1
Hexantriol	20	1	2	1	1	5	4	4	1	1
Hexene	20	2	2	4	1	1	3	3	3	1
Hexaldehit	20	3	3	5	5	5	3	3	5	1
Hexklora Butadien	20	3	5	5	1	5	3	3	5	1
HFA Tipi Yağ-Su Emilsiyonu	55	1	2	4	1	5	3	3	3	1
HFB Tipi Yağ-Su Emilsiyonu	60	6	2	4	1	5	3	3	3	1
Hidrazin Hidrat	20	2	2	5	5	2	3	2	1	1
Hidroburomik Asit (sulandırılmış)	60	2	2	5	5	3	4	4	1	1
Hidrojen	20	1	1	1	1	5	1	1	1	1
Hidrojen Klorid (gaz)	60	3	3	5	1	5	2	2	1	1
Hidrojen Peroksit (sulandırılmış)	20	3	3	2	1	5	3	3	1	1
Hidrojen Sülfid (kuru)	60	2	2	4	1	4	2	2	1	1
Hidrojen Sülfid (sulandırılmış)	60	2	2	5	1	5	2	1	1	1
Hidroklorik Asit (derişik)	20	1	2	5	1	3	1	1	1	1
Hidroklorik Asit (konsantre)	20	3	3	5	1	5	2	2	1	1
Hidroklorik Asit (seyreltik)	80	3	3	5	1	5	3	3	1	1
Hidroksilamin Sülfat (sulandırılmış)	35	1	2	1	5	5	1	1	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Hidrolik Yağları, DIN 51/524	80	1	2	2	1	1	3	3	3	1
Hidrosiyanik Asit	20	4	2	1	4	5	4	4	4	1
Hidrosülfüt (sulandırılmış)	40	2	2	4	5	5	1	1	1	1
İsobütanol	20	2	1	1	1	3	1	1	1	1
İsooktan	20	1	2	2	1	2	3	3	3	1
İsophorone	20	4	4	4	4	2	4	4	1	1
İsopropanol	60	2	2	1	2	5	1	2	1	1
İsopropil Asetat	80	3	3	3	3	5	3	3	2	1
İsopropil Eter	60	3	3	3	3	3	5	3	5	1
İsopropil Klorid	20	3	3	3	1	3	3	3	3	1
İyodoform	20	5	5	5	1	5	5	5	1	1
Jelatin (sulandırılmış)	40	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Kakao Yağı	20	3	3	4	1	1	3	3	3	1
Kalay 2 Klorid (sulandırılmış)	80	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Kalsiyum Bisülfüt (sulandırılmış)	20	1	1	4	1	1	1	1	1	1
Kalsiyum Fosfat (sulandırılmış)	20	1	1	1	1	4	1	1	1	1
Kalsiyum Hidroksit (sulandırılmış)	20	1	1	1	1	3	1	1	1	1
Kalsiyum Hipoklorid (sulandırılmış)	60	3	2	5	2	3	3	3	1	1
Kalsiyum Klorid (sulandırılmış)	100	1	1	1	1	3	3	1	1	1
Kalsiyum Nitrat (sulandırılmış)	40	1	1	1	1	5	1	1	1	1
Karbon Tetraklorid	60	3	3	5	1	5	3	3	3	1
Karbendioksit (kuru)	60	1	1	1	1	4	1	1	1	1
Karbendisülfüt	20	3	3	3	1	3	3	3	3	1
Karbonmonoksit (kuru)	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Karbonmonoksit (nemli)	20	1	1	1	1	5	1	1	1	1
Katran	20	3	3	5	4	5	3	3	3	1
Margarin	80	1	2	1	1	1	3	3	3	1
Mentol	60	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Mesitil Oksit	20	4	5	5	4	4	5	5	2	1
Metan Gazı	20	1	1	1	1	4	2	2	2	1
Metanol	60	2	2	1	6	5	1	1	1	1
Metil Akrlat	20	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Metil Bromid	20	3	3	3	1	3	3	3	3	1
Metil Etil Keton MEK	20	3	3	3	3	3	3	3	2	1
Metil İsobutil Keton	20	3	3	3	3	3	3	3	2	1
Metil Klorid	20	3	3	5	2	2	3	3	3	1
Metil Methacrylate	20	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Metilamin (sulandırılmış)	20	3	5	5	3	5	2	2	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Metoksi Bütanol	60	1	2	4	1	4	3	3	2	1
Meyve Suyu	100	2	2	1	1	3	3	1	1	1
Mineral Bazlı Isıtma Yağı	60	1	2	2	1	1	3	3	3	1
Mineral Su	60	1	2	1	1	4	1	1	1	1
Mineral Yağ	100	1	3	2	1	2	3	3	3	1
Mısır Yağı	60	1	2	4	1	4	3	3	3	1
Monobromobenzen	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Monoklorasetik Asit (etil ester)	60	2	2	5	5	3	3	3	1	1
Morfolin	60	3	3	4	5	5	3	3	2	1
Motor Yağı	100	1	2	2	1	2	3	3	3	1
Mürekkep	20	1	1	1	2	1	1	1	1	1
n-Propanol	60	2	2	1	2	3	1	1	1	1
Nafta	20	3	3	5	1	3	5	5	5	1
Naftalin	60	3	3	5	1	5	3	3	3	1
Naftoik Asit	20	2	4	5	1	5	5	5	5	1
Naturel Gaz	20	1	1	1	1	2	3	3	5	1
Nikel Asetat (sulandırılmış)	20	1	2	4	4	3	1	1	1	1
Nikel Klorid (sulandırılmış)	20	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Nikel Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Nişasta (sulandırılmış)	60	1	1	1	1	3	1	1	1	1
Nitrik Asit (konsantre)	80	3	3	5	3	3	3	3	3	1
Nitrobenzen	60	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Nitroglikol (sulandırılmış)	20	3	2	4	1	4	4	4	1	1
Nitrogliserin	20	3	5	5	1	5	2	2	1	1
Katran Yağı	20	3	3	5	4	5	3	3	3	1
Kemik Yağı	60	1	3	2	1	1	3	3	3	1
Keresone	20	1	3	2	1	1	3	3	3	1
Klofen A Tipi	100	3	3	1	1	3	3	3	5	1
Klofen T64	100	3	3	2	1	3	3	3	5	1
Kloral Hidrat (sulandırılmış)	60	3	3	5	2	5	3	3	2	1
Kloramin (sulandırılmış)	20	1	1	4	5	4	1	1	1	1
Klorethanol	60	3	3	5	3	5	3	3	2	1
Klorik Asit (sulandırılmış)	80	3	3	5	2	5	3	3	2	1
Klorin (kuru gaz)	20	3	3	4	1	4	3	3	1	1
Klorin (likit)	20	3	3	5	1	5	3	3	1	1
Klorin (nemli gaz)	20	3	3	5	1	5	3	3	1	1
Klorobenzen	20	3	3	3	2	4	3	3	3	1
Klorobromomethan	20	5	5	5	2	5	5	5	2	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Kloroform	20	3	3	5	2	3	3	3	3	1
Klorosülfonik Asit	20	3	3	3	5	5	3	3	3	1
Kostik Soda	20	2	2	3	3	5	2	2	1	1
Kromik Asit (sulandırılmış)	60	3	3	5	1	5	3	3	4	1
Kromik Asit/Sülfürik Asit/Su %50,15,35	40	3	3	5	1	5	3	3	4	1
Kurşun Nitrat (sulandırılmış)	20	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Kurşunasetat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Kurşunasetat (sulandırılmış)	100	1	2	4	3	3	3	1	1	1
Lactik Asit (sulandırılmış)	40	1	1	4	1	1	1	1	1	1
Laktam	80	3	3	5	3	5	3	3	3	1
Lanolin	60	1	2	1	1	1	2	2	3	1
Lauryl Alkol	20	1	1	4	1	4	2	2	2	1
Lavanta Yağı	20	2	3	5	1	4	5	5	5	1
Likörler	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Limon Suyu	20	1	2	1	4	4	1	1	4	1
Lityum Bromid (sulandırılmış)	20	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Lityum Klorid (sulandırılmış)	20	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Magnezyum Klorid (sulandırılmış)	100	1	2	4	1	5	5	1	1	1
Magnezyum Sülfat (sulandırılmış)	100	1	2	4	1	5	5	1	1	1
Makine Yağı (mineral)	80	1	2	2	1	1	3	3	3	1
Maleir Anhidrit	60	5	5	5	1	5	5	5	5	1
Maleir Asit (sulandırılmış)	100	1	2	4	1	5	3	3	1	1
Potasyum İodid (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	2	1	1	1
Potasyum Karbonat (sulandırılmış)	40	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Potasyum Klorat (sulandırılmış)	60	3	2	4	1	3	2	2	1	1
Potasyum Kromat (sulandırılmış)	20	2	2	4	1	3	1	1	1	1
Potasyum Nitrat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Potasyum Perklorat (sulandırılmış)	80	3	2	4	1	5	3	3	1	1
Potasyum Permanganat (sulandırılmış)	40	3	2	5	1	5	3	2	1	1
Potasyum Persülfat (sulandırılmış)	60	3	3	5	1	5	3	2	1	1
Potasyum Siyanit (sulandırılmış)	40	1	2	1	1	4	1	1	1	1
Potasyum Siyanit (sulandırılmış)	80	2	2	1	1	3	3	3	1	1
Potasyum Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Propan (likit, gaz)	20	1	1	1	1	1	3	3	5	1
Propilen Glukol	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Propilen Oksit	20	3	5	5	5	5	5	5	5	1
Propionic Asit (sulandırılmış)	60	1	2	5	1	5	5	4	4	1
Sabun Solüsyonu (sulandırılmış)	20	1	2	4	1	1	1	1	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Salisilik Asit	20	1	1	5	1	1	1	1	1	1
Sentetik Deterjan	60	1	2	4	1	4	1	1	1	1
Silicic Asit (sulandırılmış)	60	1	2	5	1	5	1	1	1	1
Silikon Gres	20	1	1	3	1	1	1	1	1	1
Silikon Yağı	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Sitrik Asit (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Soda (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Sodyum Benzoat (sulandırılmış)	40	1	2	4	1	4	1	1	1	1
Sodyum Klorat	20	3	3	4	1	5	3	3	1	1
Sodyum Bikarbonat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Bisülfid (sulandırılmış)	100	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Fosfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Hipoklorid (sulandırılmış)	20	2	2	4	1	5	3	3	1	1
Sodyum Klorid	100	1	2	4	1	5	5	1	1	1
Sodyum Nitrat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Nitrit	60	2	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Silikat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Sülfat	20	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Sülfid	40	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Potasyum İodid (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	2	1	1	1
Potasyum Karbonat (sulandırılmış)	40	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Potasyum Klorat (sulandırılmış)	60	3	2	4	1	3	2	2	1	1
Potasyum Kromat (sulandırılmış)	20	2	2	4	1	3	1	1	1	1
Potasyum Nitrat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Potasyum Perklorat (sulandırılmış)	80	3	2	4	1	5	3	3	1	1
Potasyum Permanganat (sulandırılmış)	40	3	2	5	1	5	3	2	1	1
Potasyum Persülfat (sulandırılmış)	60	3	3	5	1	5	3	2	1	1
Potasyum Siyanit (sulandırılmış)	40	1	2	1	1	4	1	1	1	1
Potasyum Siyanit (sulandırılmış)	80	2	2	1	1	3	3	3	1	1
Potasyum Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Propan (likit, gaz)	20	1	1	1	1	1	3	3	5	1
Propilen Glukol	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Propilen Oksit	20	3	5	5	5	5	5	5	5	1
Propionic Asit (sulandırılmış)	60	1	2	5	1	5	5	4	4	1
Sabun Solüsyonu (sulandırılmış)	20	1	2	4	1	1	1	1	1	1
Salisilik Asit	20	1	1	5	1	1	1	1	1	1
Sentetik Deterjan	60	1	2	4	1	4	1	1	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Silicic Asit (sulandırılmış)	60	1	2	5	1	5	1	1	1	1
Silikon Gres	20	1	1	3	1	1	1	1	1	1
Silikon Yağı	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Sitrik Asit (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Soda (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Sodyum Benzoat (sulandırılmış)	40	1	2	4	1	4	1	1	1	1
Sodyum Klorat	20	3	3	4	1	5	3	3	1	1
Sodyum Bikarbonat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Bisülfid (sulandırılmış)	100	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Fosfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Hipoklorid (sulandırılmış)	20	2	2	4	1	5	3	3	1	1
Sodyum Klorid	100	1	2	4	1	5	5	1	1	1
Sodyum Nitrat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Nitrit	60	2	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Silikat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Sülfat	20	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Sülfid	40	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Soğutucular, DIN 8962, R-11	20	1	2	5	2	5	5	5	5	1
Soğutucular, DIN 8962, R-113	20	1	1	5	2	2	5	5	5	1
Soğutucular, DIN 8962, R-114	20	1	1	5	4	1	1	1	1	1
Soğutucular, DIN 8962, R-12	20	1	1	5	2	1	2	2	2	1
Soğutucular, DIN 8962, R-13	20	1	1	5	2	2	5	1	1	1
Soğutucular, DIN 8962, R-134 a	20	2	1	5	3	5	5	5	1	1
Soğutucular, DIN 8962, R-22	20	3	1	5	3	2	1	1	1	1
Stearik Asit	60	1	2	1	1	1	3	1	1	1
Su	100	1	2	2	1	3	2	1	1	1
Sulphuryl Klorid	20	3	3	5	1	5	2	2	2	1
Sülfür (kükürt)	60	5	5	4	1	4	5	5	1	1
Sülfür Hegzaflorid	20	1	1	1	1	4	4	1	1	1
Sülfürdioksit (kuru)	80	3	3	4	1	5	3	2	1	1
Sülfürdioksit (likit)	60	3	3	5	1	5	3	5	1	1
Sülfürdioksit (sulandırılmış)	60	3	3	5	1	5	3	2	1	1
Sülfürik Asit (konsantre)	50	3	3	3	1	3	3	2	1	1
Sülfürik Asit / Fosforik Asit / Su	40	3	3	5	1	5	2	2	1	1
Sülfürik Asit / Nitrik Asit / Su	20	3	2	3	1	3	3	3	1	1
Sülfürklorid	20	3	3	5	1	5	5	5	5	1
Sülfürik Asit (seyreltilmiş)	20	2	3	5	1	5	2	2	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Süt	20	1	1	1	1	1	2	2	2	1
Şarap	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Şeker Pekmezi (melas)	100	1	2	4	1	5	3	3	2	1
Şeker Şurubu	60	1	5	4	1	5	1	4	1	1
Tanen Asiti	60	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Tartarik Asit (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Tereyağ	20	1	1	1	1	1	5	5	5	1
Tetraetil Kurşun	20	2	3	5	1	5	5	5	5	1
Tetrahidrofuran	20	3	3	5	3	5	3	3	3	1
Tetrahidronaftalen (tetralin)	20	3	3	5	1	5	3	3	3	1
Tetrakloretan	60	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Tetrakloretilen	60	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Titanyum Tetraklorid	20	1	2	2	2	1	1	1	1	1
Tiyofen	60	3	3	5	3	5	3	3	3	1
Tiyonil Klorid	20	3	3	5	1	5	2	2	1	1
Toluene	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Transmisyon Yağı Tip A	60	1	3	2	1	1	3	3	3	1
Triasetin	20	2	2	5	5	5	2	3	1	1
Tribüoksietil Fosfat	20	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Tribütil Fosfat	60	3	3	5	2	3	3	3	3	1
Tricresyl Fosfat	60	3	3	5	2	2	3	3	2	1
Trietanolamin	20	3	2	5	5	5	3	4	2	1
Trietil Boran	20	5	5	5	1	5	5	5	5	1
Trietilalüminyum	20	5	5	5	2	1	1	1	1	1
Triglikol	20	1	1	4	1	4	1	1	1	1
Triklorasetik Asit (sulandırılmış)	60	2	3	5	3	5	2	2	2	1
Trikloretıl Fosfat	20	3	3	5	3	5	5	5	5	1
Trikloretilen	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Trimetil Propan (sulandırılmış)	100	3	2	4	1	5	2	4	2	1
Trinitrotoluen (TNT)	20	5	2	5	2	5	5	5	5	1
Trioktil Fosfat	60	3	3	5	2	5	3	5	2	1
Trisodyum Fosfat	20	1	2	1	1	4	1	1	1	1
Tuzlu Su	20	1	1	5	1	5	1	1	1	1
Uçak Yakıtı (JP3, JP4, JP5, JP6)	20	1	3	3	1	2	3	3	3	1
Uçucu Yağ	20	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Üzüm Şekeri (sulandırılmış)	80	1	1	1	1	5	3	1	1	1
Vazelin	60	1	1	2	1	4	3	3	3	1
Vazelin Yağı	60	1	1	2	1	4	3	3	3	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Vinil Asetat	20	5	5	5	5	5	5	5	5	1
Vinil Klorid (likit)	20	5	5	5	5	5	5	5	5	1
Viski	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Xylamon	20	3	3	5	2	2	3	3	3	1
Xylene	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Yağla Şartlandırılmış Hava	80	1	1	1	1	1	3	2	3	1
Yüksek Fırın Gazı	100	2	2	1	1	4	3	2	2	1
Zeolit	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zeytinyağı	60	1	1	1	1	4	2	2	2	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.