

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlichkeit aufgehoben ab
DK 621.89:620.1 Prüfung von Schmierstoffen					
DIN	51551	11.52	226/ 228	Prüfung von flüssigen Brennstoffen und Schmierstoffen; ■= Bestimmung der Verkokungsneigung (nach Conradson) Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 45 vom 15. 11. 1956 (GBl. II S. 410) (kein Ersatz)	1.9.61
DK 661.5 Herstellung von Stickstoffverbindungen. Bindung des Stickstoffes					
TGL	4351	7.58	413	Ammoniak wasser Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 63 vom 13. 9. 1958 (GBl. II S. 253) (Ersetzt durch TGL 4351 Ausg. 6.61)	1. 1. 6?
DK 662.75 Flüssige Brennstoffe					
TGL	2263:2	6.54	226	Flüssige Brennstoffe; Vergaserkraftstoffe, Technische Lieferbedingungen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht In der B km. Nr. 27 vom 26. 7. 1954 (ZBl. S. 354) (Ersetzt durch TGL 6428 Bl. 1 und Bl. 2 Ausg. 6.61)	1.1. 62
TGL	3322	4.58	226	Siedegrenzenbenzine Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht In der AO Nr. 60 vom 31. 5. 1958 (GBl. II S. 121) (Ersetzt durch TGL 3322 Ausg. 6.61)	1. 1. 62
TGL	3667	4.58	226	Flüssige Brennstoffe; Heizöle für stationäre Anlagen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 60 vom 31. 5. 1958 (GBl. II S. 121) (Ersetzt durch TGL 3667 Blatt 1 und Blatt 2 Ausg. 6.61)	1. 1. 62
DK 662.75:620.1 Prüfung flüssiger Brennstoffe					
TGL	2999-56	1956	226	Testbenzine Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 40 vom 11. 5. 1956 (GBl. II S. 196) (Ersetzt durch TGL 2999 Ausg. 6.61)	1. 1. 62
DIN	51751	2.55	226	Prüfung flüssiger Brennstoffe; Bestimmung des Siedeverlaufs von Ottokraftstoffen und Benzinen (ausgenommen Naturgasbenzin) Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 45 vom 15. 11. 1956 (GBl. II S. 410) (kein Ersatz)	1. 9. 61
DIN	51754	1.55	226	Prüfung flüssiger Brennstoffe; Bestimmung des Dampfdruckes nach Reid Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 45 vom 15. 11. 1956 (GBl. II S. 410) (kein Ersatz)	1. 9. 61
DIN	51755	9.52	226/ 227/ 228	Flüssige Brennstoffe; Bestimmung des Flammpunktes nach Abel-Pensky Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht In der AO Nr. 45 vom 15. 11. 1956 (GBl. II S. 410) (kein Ersatz)	1. 9. 61
DIN	51756	1.56	226	Prüfung flüssiger Brennstoffe; Bestimmung der Klopfestigkeit (Oktanzahl) von Ottokraftstoffen im CFR-Motor Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 45 vom 15. 11. 1956 (GBl. II S. 410) (kein Ersatz)	1. 9. 61
DIN	51758	5.55	226/ 227/ 228	Prüfung flüssiger Brennstoffe; Bestimmung des Flammpunktes nach Pensky-Martens Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 45 vom 15. 11. 1956 (GBl. II S. 410) (kein Ersatz)	1. 9. 61