

# Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren – Teilurkundenanlage PL-11060-03-01



## Flexible Prüfverfahren Kategorie A

Anwendung von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen

Aktuelle Ausgabe	Titel	Standort	Vorherige Ausgabe, Bemerkungen
<b>Ausgewählte Untersuchungen von Mineralölerzeugnissen (Motorenöle)</b>			
DIN EN ISO 13736 2022-12	Bestimmung des Flammpunktes – Verfahren mit geschlossenem Tiegel nach Abel	S1	2021-07
DIN EN ISO 1523 2002-08	Bestimmung des Flammpunktes – Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel	S1	
DIN EN 12766-1 2000-11	Mineralölerzeugnisse und Gebrauchttöle – Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten – Teil 1: Trennung und Bestimmung von ausgewählten PCB-Congeneren mittels Gaschromatographie (GC) unter Verwendung eines Elektroneneinfang-Detektors (ECD)	HAL	
DIN EN 12766-2 2001-12	Mineralölerzeugnisse und Gebrauchttöle – Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten – Teil 2: Berechnung des Gehaltes an polychlorierten Biphenylen (PCB)	HAL	
DIN 51423-2 2010-02	Prüfung von Mineralölen – Teil 2: Messung der relativen Brechzahl mit dem Abbe-Refraktometer	S1	
DIN 51755 1974-03	Prüfung von Mineralölen und anderen brennbaren Flüssigkeiten; Bestimmung des Flammpunktes im geschlossenen Tiegel, nach Abel-Pensky	S1	
DIN 51757 2011-01	Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen; Bestimmung der Dichte	S1	
ASTM D 6450 2016	Standard Test Method for flash point by continuously closed cup (CCCFP) Tester	S1	

HAL Halle (Saale)  
S1 Stuttgart, Labor