

VISKOSITÄTSEICHÖLE DV2200 - DV2212

DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

TQC Viskositätseichöle können mit allen geeigneten Vorrichtungen zur Messung der Viskosität verwendet werden.

Mit den TQC Viskositätsstandards kann die Kalibrierung Ihrer Laborviskosimeter/-Rheometer und Viskositätsbecher zuverlässig und bequem überprüft werden. Zur Zertifizierung nach ISO müssen unbedingt Viskositätseichöle verwendet werden.

TQC Viskositätsstandards sind Newtonsche Flüssigkeiten auf hochwertiger Mineralölbasis. Sie sind rückführbar auf nationale und internationale Standards, UKAS zertifiziert und entsprechen z. B. den internationalen Standards BS EN ISO / IEC 17025 und ISO Guide 34. Alle Öle weisen die Viskositätswerte in cP und cSt auf der Verpackung aus und werden in 1/2-Liter-Flaschen geliefert.

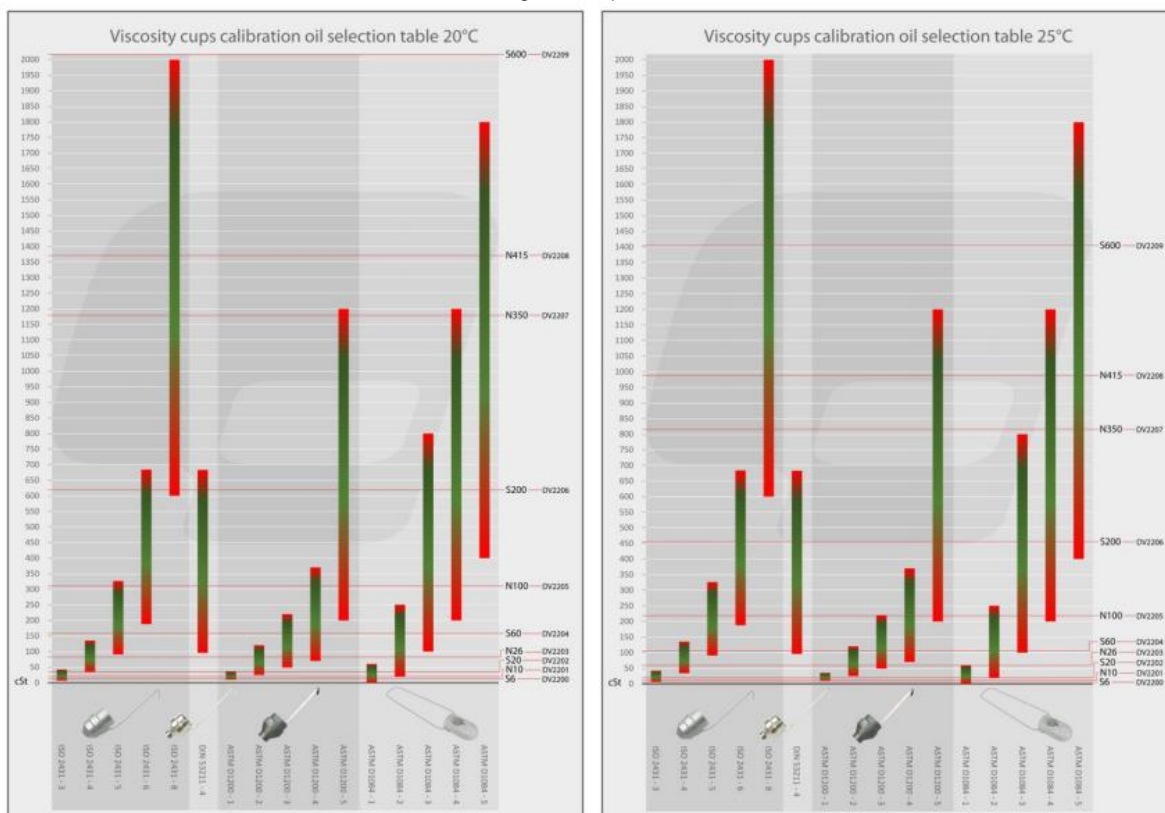


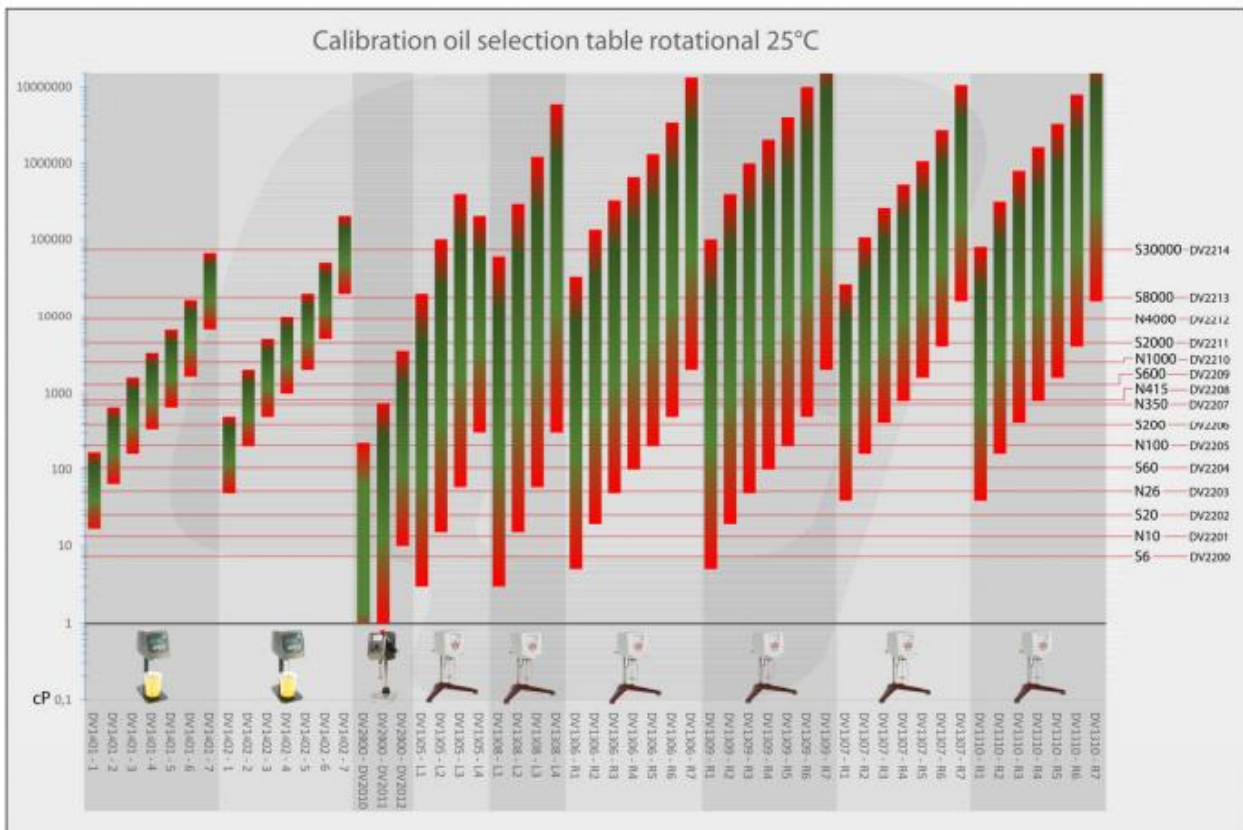
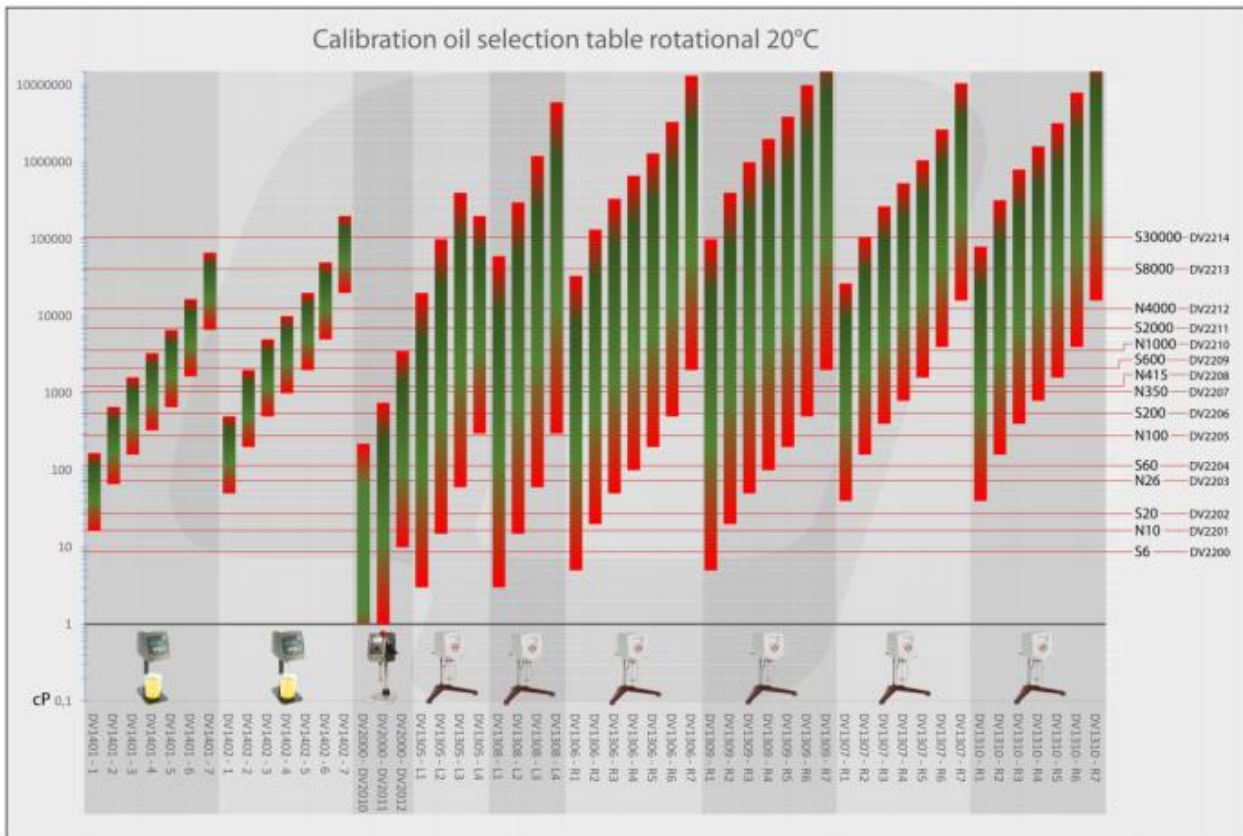
Das richtige Öl für Ihre Anwendung kann mit Hilfe der Auswahltabelle ausgesucht werden.

Bitte entnehmen Sie diesen Tabellen, welches Öl für das jeweilige Laborviskosimeter/-Rheometer oder den entsprechenden Viskositätsbechern erforderlich ist. Gerne können Sie sich auch mit uns in Verbindung setzen.

ÖL-AUSWAHL

Das für Ihre Anwendung passende Öl kann mithilfe der untenstehenden Auswahltabelle ausgewählt werden. Bitte achten Sie bei der Auswahl auch auf die benötigte Temperatur (20°C oder 25°C).





SPEZIFIKATIONEN

Art.-Nr.	Öl	Viskosität Auslaufbecher in cSt		Viskosität Rotationsviskosimeter in cP (mPas)		spezifisches Gewicht sg in g/ml	
		20°C	25°C	20°C	25°C	20°C	25°C
DV2200	S6	10,55	8,912	8,911	7,498	0,8446	0,8413
DV2201	N10	20,72	16,92	17,53	14,26	0,8461	0,8429
DV2202	S20	42,83	33,76	36,35	28,54	0,8487	0,8455
DV2203	N26	84,16	64,35	71,96	54,81	0,855	0,8518
DV2204	S60	158,5	117,9	136,4	101,1	0,8606	0,8575
DV2205	N100	329	237,4	285,2	205,1	0,8669	0,8638
DV2206	S200	642,1	453,9	559,2	393,9	0,8709	0,8679
DV2207	N350	1.179	818,4	1.031	712,9	0,8741	0,8711
DV2208	N415	1.369	988,1	1.158	833,1	0,8461	0,8431
DV2209	S600	2.053	1.409	1.799	1.231	0,8764	0,8735
DV2210	N1000			3.749	2.516	0,8808	0,8779
DV2211	S2000			7.008	4.599	0,882	0,8791
DV2212	N4000			14.042	9.256	0,888	0,8852
DV2213	S8000			31.028	19.808	0,8907	0,888
DV2214	S30.000			123.511	76.423	0,8962	0,8962

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Verpackungseinheit: 500ml (Glasflasche oder Kunststoffbehälter - abhängig vom Öltyp)
Gewicht: ca. 1kg (kompl. inkl. Verpackung)
Zertifikat: ISO 17025 und ISO Guide 34 under UKAS accreditation
Lagerungsfähigkeit: 2 Jahre

SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie vor der Anwendung das Sicherheitsdatenblatt des Öles sorgfältig durch.
- Lassen Sie die/den Flasche/Behälter nicht fallen. Durch austretendes Öl besteht Rutschgefahr.
- Verwenden Sie das Öl niemals für einen anderen Zweck.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Das Recht zu technischen Änderungen wird vorbehalten.

Die Vollständigkeit der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen kann nicht garantiert werden. Jeder Nutzer, der das Gerät für einen anderen Zweck als den beschriebenen Informationen im Datenblatt verwendet, handelt auf eigenes Risiko, ausgenommen, es liegt durch uns eine schriftliche Bestätigung vor, wonach das Produkt für den geplanten Einsatz geeignet ist.

Die Informationen in diesem Datenblatt unterliegen der regelmäßigen Anpassung angesichts neu gewonnener Erkenntnisse und unseres Grundsatzes der kontinuierlichen Produktentwicklung.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.