Shell Catenex T 129

Fabrikationsöl, paraffinisch



Shell Catenex T Öle sind helle Hydrocracköle. Sie zeichnen sich durch einen niedrigen Aromatengehalt, einen hohen Viskositätsindex und einen neutralen Geruch aus.

Sicherheit und Gesundheit

Hinweise zur Sicherheit und Gesundheit können Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnehmen, das Ihnen Ihr Shell Ansprechpartner gerne überreicht.

Umwelthinweise

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte über autorisierte Fachbetriebe entsorgen. Schmierstoffe dürfen nicht in Kanalisation, Boden und Gewässer gelangen.

Typische Kennwerte

Catenex T 129		Prüfmethode	
Farbe (ASTM)		DIN ISO 2049	L 0,5
Dichte bei 15℃	kg/m³	DIN 51757	867
Brechzahl bei 20 ℃		DIN 51423-2	1,475
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	225
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-15
Kinematische Viskosität		DIN 51562	
bei 20 ℃	mm²/s		128
bei 40℃	mm²/s		43
bei 100℃	mm²/s		6,5
Schwefelgehalt (RFA)	m-%	DIN EN ISO 14596	< 0,001
Kohlenstoffverteilung		DIN 51378	
C/A (S-korr.)	%	oder	0
C/N (S-korr.)	%	ASTM D 2140	35
C/P (S-korr.)	%		65
r _i			1,0423
VDK			0,806
Verdampfungsverlust (22 h bei 107℃)	m-%	ASTM D 972	0,3
Verdampfungsverlust nach Noack (1 h bei 250 °C)	m-%	DIN 51581	13

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.