



UC Mehrzwecköl

Beschreibung:

Kompressol-UC Mehrzwecköle sind paraffinbasierte Solventraffinate mit hoher Alterungsbeständigkeit und gutem Viskositäts-Temperatur-Verhalten.

Anwendung:

Kompressol-UC Mehrzwecköle sind zum Schmiermitteleinsatz überall dort geeignet, wo keine besonderen Anforderungen an Korrosionsschutz, Druckaufnahme- und Wasserabscheidevermögen gestellt werden.

Des Weiteren sind **Kompressol-UC Mehrzwecköle** auch für den Einsatz in Maschinen mit Spindellager geeignet!

Technische Daten: (ca.-Angaben)

ISO-VG	DIN		5	10	22	32	46
Farbe nach ASTM			1,0	1,0	1,0	2,0	2,0
Visk. bei 40 °C	51 562	mm ² / s	5,9	10	22	32	46
Visk. bei 100 °C	51 562	mm ² / s	1,7	2,7	4,2	5,3	6,7
Dichte bei 15 °C	51 757	g / cm ³	0,846	0,874	0,865	0,871	0,876
Pourpoint	ISO 3016	°C	-17	-34	-30	-17	-15
Flammpunkt COC	ISO 2592	°C	>150	>150	>220	>230	>230

ISO-VG	DIN		68	100	150	220
Farbe nach ASTM			2,5	2,5	3,0	3,0
Visk. bei 40 °C	51 562	mm ² / s	68	100	150	220
Visk. bei 100 °C	51 562	mm ² / s	8,5	11,8	14,0	17,5
Dichte bei 15 °C	51 757	g / cm ³	0,883	0,886	0,895	0,900
Pourpoint	ISO 3016	°C	-15	-12	-17	-21
Flammpunkt COC	ISO 2592	°C	235	235	240	240

Stand: 08/2021