

# oilfino Viola



## BESCHREIBUNG

**oilfino Viola** sind paraffinische Solvate mit natürlich hohem Viskositätsindex. Sie werden von der Industrie als universelle Schmieröle zur Lagerschmierung sowie in Getrieben und Hydrauliken bei niedrigen und mittleren Belastungen eingesetzt, sofern deren Auslegung keine EP-legierten Öle verlangt. Sie haben sich ferner in stufenlos regelbaren Getrieben bewährt (Herstellervorschrift beachten) und bieten beste Voraussetzungen für den Einsatz in Vakuumpumpen. oilfino Viola ist in niedrigen Viskositäten auch als Blankhärteöl geeignet.

## EIGENSCHAFTEN

Die oilfino Viola Reihe zeichnet sich durch ein ausgezeichnetes Luft- und Wasserabscheidevermögen, gute natürliche Alterungs- und Korrosionsschutzeigenschaften und einen hohen Flammpunkt aus. Es gewährt durch Verwendung von hochausraffinierten paraffinbasierten Grundölen und hierauf speziell abgestimmter Additivtechnologie größtmögliche Sicherheit für einen störungsfreien Betrieb und lange Ölverweilzeit.

## SPEZIFIKATIONEN

- DIN 51517 Teil 1
- DIN 51506 VB, VC
- ISO 6743 Teil 3 DVA/DVC

Spezifische Daten	Methode	Einheit	46	68	100	150	220	320	460
Kennzeichnung	DIN 51502		C46	C68	C100	C150	C220	C320	C460
			VB46	VB68	VB100	VB150	VB220	VB320	VB460
			VC46	VC68	VC100	VC150	-	-	-
Dichte bei 15°C	DIN 51757		0,872	0,878	0,880	0,887	0,887	0,895	0,898
Kin. Viskos. bei 40 °C	DIN 51562	g/cm <sup>3</sup>	46	68	100	150	220	320	460
Kin. Viskos. bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	6,7	8,7	11	14,5	18,5	23,5	30
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	mm <sup>2</sup> /s	95	95	95	95	93	>90	>90
Flammpunkt	DIN ISO 2592		225	235	245	255	260	270	285
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-12	-12	-12	-12	-9	-9	-9
Farbe	DIN ISO 2049	°C	1,0	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

*Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.*