

**Verwendung:**

Mehrbereichs-Hydrauliköl für alle Hydrauliksysteme in denen Öle vom Typ HVLP oder HLP gefordert werden. AVIA FLUID EVR HVI kann für stark beanspruchte Hydraulikanlagen verwendet werden, die schwankenden Temperaturen ausgesetzt sind. Bitte Herstellervorschriften beachten!

**Beschreibung:**

Scherstabiles, mineralölbasisches und zinkhaltiges Mehrbereichs-Hydrauliköl mit sehr wirksamem Verschleiß- und Korrosionsschutz. AVIA FLUID EVR HVI zeichnet sich durch ein sehr gutes Demulgier- und Luftabscheidevermögen aus.

AVIA FLUID EVR HVI ist ein ressourcenschonend produziertes Hydrauliköl. Durch den nachhaltigen Herstellungsprozess trägt das Produkt zum Schutz von Umwelt, Gesundheit und Klima bei.

**Kennzeichnung / Qualifikation:**

Hydrauliköl HVLP gem. DIN 51524 Teil 3

Hydrauliköl HV gem. ISO 11158

**Technische Daten:**

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA FLUID EVR HVI			
Viskositätsklasse	-	ISO VG	22	32	46	68
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	855	857	862	870
Kinematische Viskosität		ASTM D7279				
bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s		22,4	31,5	43,1	66,2
bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s		4,8	6,3	7,9	10,9
Viskositätsindex (VI)	-	ASTM D2270	145	152	155	151
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	210	210	220	230
Pourpoint	°C	ASTM D7346	-45	-42	-39	-30

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.