

## Eni PRECIS HVLP-D

**Detergierende Mehrbereichs-Hydraulikflüssigkeit** mit hohem Viskositätsindex, ausgezeichnetem Kältefließverhalten und geringen Strömungs- und Reibungsverlusten, besonders geeignet für Präzisions-Hydrauliken.

### Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni PRECIS HVLP-D	Einheit	32	46	Prüfmethode
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	31,5	43,6	ASTM D7279
Kin. Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,2	8,0	ASTM D7279
Viskositätsindex		150	150	ASTM D2270
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	850	861	DIN EN ISO 12185
Flammpunkt o.T.	°C	>225	>235	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	<-38	<-38	ASTM D7346
Bezeichnung		HVLP-D	HVLP-D	DIN 51524 T.3
ISO-VG-Klasse		32	46	

### Qualitätsmerkmale:

Der hohe Viskositätsindex verleiht **Eni PRECIS HVLP-D** ein ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten, d. h. die Ölviskosität verändert sich somit bei wechselnden Temperaturen nur relativ geringfügig, damit überdeckt es den kompletten Viskositätsbereich der benachbarten ISO-VG von Standard-HLP-Ölen. Spezielle Zusätze garantieren eine optimale Scherfestigkeit des Öles, d. h. die Viskosität wird auch bei langer Einsatzdauer nicht abgebaut. Das verbesserte Kältefließverhalten schützt die Bauteile besonders beim Anfahren der Hydraulikanlage im Tieftemperaturbereich.

**Eni PRECIS HVLP-D** ist mit polaren verschleißhemmenden Zusätzen ausgestattet und eignet sich somit besonders für Hochdruck-Hydrauliken, die erhöhtem Verschleiß infolge extremer Belastung ausgesetzt sind.

**Eni PRECIS HVLP-D** schützt alle Metallteile in der Hydraulik vor Rost und Korrosion. Detergierende, dispergierende synthetische Wirkstoffe lösen Verunreinigungen, halten sie in Schwebelage und ermöglichen damit die Reinigung verschmutzter hydraulischer Systeme.

Eingedrungenes Wasser wird bis zu einigen Prozent emulgiert und unschädlich für den Betrieb der Hydraulikanlage verteilt.

**Eni PRECIS HVLP-D** besitzt ein gutes Luftabscheidevermögen und ein sehr gutes Schaumverhalten, wodurch die Bildung von Oberflächenschaum wirksam verhindert wird.

### Einsatzmöglichkeiten:

**Eni PRECIS HVLP-D** übertrifft die Leistungsfähigkeit von konventionellen HLP und HVLP Hydraulikölen. Der Einsatz von **Eni PRECIS HVLP-D**, anstelle von Hydraulikölen der Standardqualität empfiehlt sich vor allem bei Baggern, Radladern, Planierraupen und LKW-Hydrauliken, sie finden aber auch Anwendung in stationären Anlagen im Fertigungs- und Werkzeugmaschinenbereich zur Sortenreduzierung. **Eni PRECIS HVLP-D 32** ist für KraussMaffei Spritzgießmaschinen freigegeben.