



## ANWENDUNGEN

**Eni OSO D 32** ist ein detergierendes Hydrauliköl, das speziell ausgelegt ist für Hydrauliksystemen, die besonders sensibel auf Verunreinigungen durch Wasser und Schmutz reagieren. Es wurde mit hoch qualitativen Komponenten formuliert und hat ein besonderes Additivpaket mit exzellenten Eigenschaften gegen Verschleiß, Korrosion und Oxidation. **Eni OSO D 32** kann auch für alle hydrodynamischen Hochleistungsgetriebe von Werkzeugmaschinen verwendet werden.

## ANWENDERVORTEILE

- Bewahrt seine Eigenschaften auch dann, wenn versehentlich Wasser in das Hydrauliksystem gelangt
- Verbessert die Sauberkeit des Systems dank der Eigenschaften als Reinigung-/ Dispergiermittel
- Längere Lebensdauer des Öls und damit eine Verlängerung der Nachschmierintervalle dank einer sehr hohen thermo-oxidativen Stabilität
- Gewährleistet den Schutz der geschmierten Komponenten beim Betrieb dank eines robusten verschleißgeschützten Additivsystems

## SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN

- DIN 51524-2 HLP-D
- MAN N 698
- ISO 11158 HM





## EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	APM 27	-	klar
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	877
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	108
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	223
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-27
Schaumverhalten (Sequenz I)	ASTM D 892	cc/cc	10/0
Rosttest/B	ASTM D 665	-	supera



eni