



## ANWENDUNGEN

**Eni OSO S 68** ist ein Hydrauliköl mit ausgezeichneten Verschleißschutzeigenschaften. Empfohlen für Hydrauliksysteme, die besonders empfindlich auf die Bildung von Ablagerungen reagieren. Es wurde mit ausgewählten Basisölen in aschefreier Technologie formuliert. Das Produkt verfügt somit über einen exzellenten Verschleiß-, Korrosions- und Oxidationsschutz (Ölalterung). Durch die aschefreie Formulierung läßt es sich besonders gut filtrieren. **Eni OSO S 68** kann auch zur Schmierung verschiedener anderer mechanischer Komponenten wie Gleit- und Wälzlager, Gelenke und gering belastete Getriebe verwendet werden.

## ANWENDERVORTEILE

- Gewährleistet den Schutz der geschmierten Komponenten beim Betrieb dank eines robusten rost- und verschleißgeschützten Additivsystems
- Verhindert die Bildung von Ablagerungen dank ascheloser Additive
- Längere Lebensdauer des Öls und damit eine Verlängerung der Nachschmierintervalle dank einer sehr hohen thermo-oxidativen Stabilität
- Geeignet für Hydrauliksysteme mit sehr dünnen Filtern (3 Mikron) dank der exzellenten Filterleistung

## SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN

- Eaton Vickers M-2950-S level
- Eaton Vickers I-286-S level
- Denison HF-0 level
- Fives Cincinnati P-69 level
- BS 4231 HSD
- AFNOR NF E 48603 HM
- DIN 51524-2 L-HLP
- ISO 11158 L-HM





## EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	APM 27	-	klar
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	885
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	103
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	230
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-27
Demulgierende Eigenschaften bei 54°C	ASTM D 1401	min	20

