

## CLASSIC MAGNOR ME 46

Universal-Hydrauliköl esterbasisch biologisch abbaubar ISO VG 46

### Beschreibung

**CLASSIC MAGNOR ME 46** ist ein hochwertiges, biologisch abbaubares Hydrauliköl auf Basis von synthetischen Estern.

### Anwendungsbereich

**CLASSIC MAGNOR ME 46** ist hervorragend für schwer belastete hydraulische Systeme geeignet, die unter hohem Druck und in einem großen Temperaturbereich arbeiten müssen. Dieses Hydrauliköl ist vor allem für Situationen entwickelt worden, in denen Verunreinigungen der Umwelt und hohe Systemtemperaturen zu erwarten sind.

### Eigenschaften

- hohe und stabiler Viskositätsindex
- hervorragende verschleißhemmende Eigenschaften
- sehr gutes Antirost- und Antikorrosionsvermögen
- sehr gute Oxydationsstabilität
- neutrales Verhalten bei Kunststoffabdichtungen
- niedriger Stockpunkt
- schnelles Luftabscheidevermögen
- gute Wassertrennung

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	ME 46*
Dichte 20 °C	g/ml	0,921
Viskosität 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	48
Flammpunkt (COC)	°C	290
Pourpoint	°C	-50

\*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

### Qualitätsniveau

Typ HEES nach VDMA 24 568

Biologisch abbaubar nach OECD 301 F