



APLICAÇÕES

Eni OSO D 32 é um óleo hidráulico do tipo detergente/dispersante especialmente concebido para cumprir com os mais severos requisitos dos sistemas hidráulicos particularmente sensíveis ao risco de contaminação por água e impurezas de várias origens.

É formulado com óleos base de elevada qualidade e um pacote de aditivos que conferem excelentes propriedades anti-desgaste, anti-ferrugem e anti-oxidantes.

Eni OSO D 32 pode também ser usado em sistemas de transmissão hidrodinâmica de energia em máquinas-ferramentas.

VANTAGEM PARA O CLIENTE

- Mantém as suas propriedades inalteradas, mesmo na presença de água acidentalmente infiltrada no circuito hidráulico
- Contribui para a limpeza do sistema graças às suas excelentes propriedades detergentes/dispersantes
- Garante intervalos de lubrificação alargados graças à elevada estabilidade termo-oxidativa
- Garante a manutenção dos componentes lubrificados em perfeita eficiência graças a uma robusta proteção anti-desgaste

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

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





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	877
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	32
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	108
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	223
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-27
Espuma (sequência I)	ASTM D 892	cc/cc	10/0
Teste ferrugem/B	ASTM D 665	-	supera



eni