## **Eni OSO 22**





#### **APPLICATIONS**

Eni OSO 22 est une huile hydraulique anti-usure haute performance mise au point spécialement pour répondre aux exigences les plus sévères des fabricants d'installations et de composants hydrauliques.

Ce produit est formulé à partir d'huiles de base sélectionnées et d'additifs « à faible teneur en zinc » en mesure de garantir d'excellentes propriétés anti-usure, antirouille et anti-oxydants. De plus, il se distingue par une excellente filtrabilité en phase de fonctionnement.

**Eni OSO 22** est adapté à l'emploi dans des équipements qui requièrent des lubrifiants hautement stables à l'oxydation et un haut pouvoir lubrifiant, tout en permettant l'utilisation d'un seul produit doté d'excellentes performances

#### **AVANTAGES CLIENT**

- Il prolonge les intervalles de lubrification grâce à sa stabilité thermo-oxydative exceptionnelle
- Il peut également être utilisé dans les systèmes hydrauliques dotés de filtres à maille très serrée (3 microns)
- Il optimise l'efficacité du système d'élimination de l'eau et réduit les risques liés à des interventions d'entretien non programmé grâce à son excellente capacité d'émulsion
- Il protège les composants en réduisant les périodes d'arrêt liées à l'entretien ou au remplacement de pièces grâce à ses excellentes propriétés anti-usure
- Il évite les effets de cavitation ou d'aération dans les systèmes dotés d'un faible « temps de résidence » grâce à la libération rapide de l'air
- Il limite la formation de dépôts et contribue ainsi à préserver la propreté du système

#### **SPECIFICATIONS - HOMOLOGATIONS**

- ISO 6743/2 FD
- DIN 51524-2 HI P
- ISO 11158 HM
- REXROTH RD 90220-01/12.10



# Eni OSO 22





### **CARACTERISTIQUES**

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Aspect	APM 27	-	clair
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	865
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm²/s	22
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	112
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	208
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-33
Moussage (séquence I)	ASTM D 892	cc/cc	80/0
Désémulsion à 54°C	ASTM D 1401	min	20

