



Vérifier régulièrement que vous êtes en possession de la dernière édition de cette fiche technique.

Huile hydraulique 100 % Synthèse

FLUID BIOSYNT TOP 46

Lubrifiant hydraulique synthétique de grade ISO VG 46, formulé à partir d'un ester carboxylique saturé lui conférant une résistance à l'oxydation exceptionnelle.

Biodégradabilité à plus de 70%, FLUID BIOSYNT TOP 46 peut être utilisé dans tous les systèmes hydrauliques lorsqu'il existe un risque de pollution accidentelle de l'environnement : engins de terrassement, matériels agricoles, installations off-shore, etc.

SPÉCIFICATIONS

ISO 6743/4 - cat HV

ISO 3498: VG 46

DIN 51524-3: 6743/4 - cat HV

Biodégradabilité : 70% (norme ISO 9439)

CONDITIONNEMENTS

> **30L** - 126325

> **60L** - 126326

> 220L - 126329

INFORMATIONS TECHNIQUES

Viscosité à 40°C (cSt)			46	
Viscosité à 100°C (cSt)	+	-	8.3	+
Indice de Viscosité	+		161	+
Densité à 20°C			0.941	
Point d'écoulement (°C)	+	+	-39	+

Les caractéristiques types sont données à titre indicatif, il s'agit de valeurs moyennes.

PROPRIÉTÉS

Durée de vie supérieure à celle des fluides hydrauliques formulés avec des bases végétales ou des esters insaturés

Haut indice de viscosité et faible point d'écoulement

→ Permettant une utilisation sur une large plage de température

Haut niveau de biodégradabilité

Compatible avec les fluides hydrauliques formulés avec des bases minérales ou végétales.

Compatible avec tous les élastomères actuellement utilisés dans les systèmes.

Non compatible avec le caoutchouc naturel et caoutchouc synthétique EPDM.

Téléchargement direct : https://accor-lubrifiants.com/FR/ft/12632.pdf





