



TRAYEUSE

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

Huile compresseur Minérale

Huile élaborée pour satisfaire les exigences des constructeurs des machines à traire, compresseurs ou pompes à vide utilisés en agriculture et en laiteries.

SPÉCIFICATIONS

SAE 10W-30

CONDITIONNEMENTS

> **5L** - 125723

> **30L** - 125725

INFORMATIONS TECHNIQUES

Viscosité à 40°C (cSt)		72.8	
Viscosité à 100°C (cSt)		11.5	.,,,,
Index de viscosité +	+	- 152 +	+
Viscosité à -25°C (cP)		4500	
Densité à 20°C		0.863	

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

PROPRIÉTÉS

Propriétés de friction et anti-usure	\rightarrow	Meilleure protection des pompes à vide	
Additif antimousse	+ -	Évite les problèmes de cavitation des pompes	
Propriété de désémulsion	\rightarrow	Empêche les ruptures du film d'huile par l'eau	
Index de viscosité élevé	\rightarrow	Démarrage à froid facilité	
	\rightarrow	Bonne protection à haute température	

Téléchargement direct : https://accor-lubrifiants.com/FR/ft/12572.pdf





