

Q8 Porta 4PS

Huile de traitement aux performances optimales

Description

Q8 Porta 4PS est une huile de traitement supérieure offrant des performances optimales, ainsi qu'une stabilité thermique et une stabilité à l'oxydation élevée. Cette huile de couleur claire présente une faible teneur en aromatiques et en azote et un minimum de pertes par évaporation en cas d'échauffement. Q8 Porta 4PS améliore l'élasticité des composants en caoutchouc.

Applications

Q8 Porta 4PS est utilisée dans les industries du caoutchouc et des encres. Elle est appliquée dans les plastifiants et les produits extensibles (industrie du caoutchouc). Q8 Porta 4PS est également recommandée comme huile abat-poussière dans le secteur de l'agriculture et comme huile de support dans le secteur des lubrifiants.

Avantages

- Réduction du portefeuille de produits par extension des applications du lubrifiant.
- Résistance élevée au vieillissement
- Stabilité thermique optimale
- Faible évaporation

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	-	-	4PS
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,811
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	3.95
Viscosité Cinématique, 50°C	D 445	mm ² /s	3.2
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	1.49
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	<0.03
Point d'écoulement	D 97	°C	-15
Point d'éclair, COC	D 92	°C	136
Cendres	D 482	% mass	<0.01
Soufre	D 2622	% mass	<1ppm
Résidu de carbone	D 524	% mass	0.08
Extrait DMSO	IP 346	%	<1
Index de réfraction, 20 °C	D 1218	-	1.449
Point d'aniline	D 611	°C	92

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.