

FICHE TECHNIQUE

11646-1-

11-:44

T. :

Q8 Porta 16P

Huile de traitement aux performances optimales

Description

Q8 Porta 16P 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 16P améliore l'élasticité des composants en caoutchouc.

Applications

Q8 Porta 16P 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 16P 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

Spécifications & approbations

ISO 11158 HH **ISO** 6743-4 HH

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	-	-	16P
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,865
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	16.44
Viscosité Cinématique, 50°C	D 445	mm²/s	11.7
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	3.53
Indice de viscosité	D 2270	-	88
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	<0.05
Point d'écoulement	D 97	°C	-27
Point d'éclair, COC	D 92	°C	
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	
Cendres	D 482	% mass	<0.01
Soufre	D 2622	% mass	0.29
Résidu de carbone	D 524	% mass	0.02
Extrait DMSO	IP 346	%	<1
Composition des hydrocarbures: chaînes aromatiques	D 2140	%	2.4
Composition des hydrocarbures: chaînes naphténiques	D 2140	%	37.4
Composition des hydrocarbures: chaînes paraffiniques	D 2140	%	60.2
Index de réfraction, 20 °C	D 1218	-	1.474
Intercept de réfraction	D 2140	-	1.043
Point d'aniline	D 611	°C	96.6
Absorption sur Clay-Gel: Liaisons aromatiques	D 2007	% mass	12.4
Absorption sur Clay-Gel: Asphaltènes	D 2007	% mass	<0.1
Absorption sur Clay-Gel: Liaisons polaires	D 2007	% mass	0.5
Absorption sur Clay-Gel: Liaisons saturées	D 2007	% mass	87.1

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

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Porta 16P, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de **1.21** kg CO₂eq / kg. Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils. Pour plus d'informations, consultez ce lien

we take care