

FICHE TECHNIQUE

Q8 Porta 115P

Huile de traitement aux performances optimales

Description

Q8 Porta 115P 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 115P améliore l'élasticité des composants en caoutchouc.

Applications

Q8 Porta 115P 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 115P 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	-	-	115P
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,884
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	116.7
Viscosité Cinématique, 50°C	D 445	mm²/s	70.3
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	12.24
Indice de viscosité	D 2270	-	94
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	<0.05
Point d'écoulement	D 97	°C	-9
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	0.84
Résidu de carbone	D 524	% mass	0.01
Extrait DMSO	IP 346	%	<1
Composition des hydrocarbures: chaînes aromatiques	D 2140	%	3
Composition des hydrocarbures: chaînes naphténiques	D 2140	%	27.6
Composition des hydrocarbures: chaînes paraffiniques	D 2140	%	67.4
Index de réfraction, 20 °C	D 1218	-	1.485
Intercept de réfraction	D 2140	-	1.045
Point d'aniline	D 611	°C	113
Absorption sur Clay-Gel: Liaisons aromatiques	D 2007	% mass	30.5
Absorption sur Clay-Gel: Asphaltènes	D 2007	% mass	<0.1
Absorption sur Clay-Gel: Liaisons polaires	D 2007	% mass	1.6
Absorption sur Clay-Gel: Liaisons saturées	D 2007	% mass	67.9

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 115P, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $1.22~\rm kg~\rm CO_2$ eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils. To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Pour plus d'informations, consultez ce lien



