

## Q8 Porta 8P

Prozessöl mit optimaler Leistung

#### Beschreibung

Q8 Porta 8P ist ein verbessertes Prozessöl mit optimaler Leistung und hoher Oxidations- und thermischer Stabilität. Dieses helle Öl hat einen geringen Aromaten- und Stickstoffgehalt und minimalen Verdunstungsverlust bei Erhitzung. Q8 Porta 8P verbessert die Elastizität der Gummi-Komponenten.

#### Anwendungen

Q8 Porta 8P wird in der Gummi- und Farbenindustrie eingesetzt. Es wird für Enthärter und Streckmittel (Gummiindustrie) verwendet. Q8 Porta 8P wird auch als Stauböl in der Agrarbranche und Trägeröl in der Schmierstoffbranche empfohlen.

#### Leistungen

- Reduzierung des Produktportfolios durch Schmierstoffe mit verlängerten Anwendungszeiten.
- Überaus alterungsbeständig
- Optimale thermische Stabilität
- Niedrige Verdampfung

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	-	-	8P
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	8.0
Kinematische Viskosität, 50 °C	D 445	mm²/s	6.0
Kinematische Viskosität, 100°C	D 445	mm²/s	2.26
Viskositätsindex	D 2270	-	87
Neutralisationszahl (TAN)	D 974	mg KOH/g	<0.05
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	154
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	149
Asche	D 482	% mass	<0.01
Schwefel	D 2622	% mass	0.005
Koksrückstand	D 524	% mass	0.03
PCA-Gehalt	IP 346	%	<1
Brechzahl n20/D	D 1218	-	1.465
Refraktionsintercept	D 2140	-	1.042
Anilinpunkt	D 611	°C	93.3
Kieselgel Absorption: aromatische Verbindungen	D 2007	% mass	1.8
Kieselgel Absorption: Asphaltengehalt	D 2007	% mass	<0.1
Kieselgel Absorption: polare Verbindungen	D 2007	% mass	0.4
Kieselgel Absorption: gesättigte Verbindungen	D 2007	% mass	97.9

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

# Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Porta 8P von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.21** kg CO<sub>2</sub>eq / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.
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.
Weitere Informationen finden Sie hier



