

## Q8 Porta 60P

Prozessöl mit optimaler Leistung

### **Beschreibung**

Q8 Porta 60P 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 60P verbessert die Elastizität der Gummi-Komponenten.

### **Anwendungen**

Q8 Porta 60P wird in der Gummi- und Farbenindustrie eingesetzt. Es wird für Enthärter und Streckmittel (Gummiindustrie) verwendet. Q8 Porta 60P 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	-	-	60P
Viskositätsklasse	-	-	Comparable to SN 300
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Farbe	D 1500	-	L 3.0 max
Geruch	-	-	Acceptable
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,877
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	60.15
Kinematische Viskosität, 50 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	38.2
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.99
Viskositätsindex	D 2270	-	98
Neutralisationszahl (TAN)	D 974	mg KOH/g	<0.05
Pour Point	D 97	°C	-15
Flammpunkt, COC	D 92	°C	242
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	237
Asche	D 482	% mass	<0.01
Schwefel	D 2622	% mass	0.5
Koksrückstand	D 524	% mass	0.05
Wassergehalt	D 1744	ppm	100
PCA-Gehalt	IP 346	%	<1
Kohlenstoffverteilung: aromatische Ringmoleküle	D 2140	%	4.6
Kohlenstoffverteilung: naphthenische Ringmoleküle	D 2140	%	29.9
Kohlenstoffverteilung: Paraffinketten	D 2140	%	65.6
Brechzahl n <sub>20/D</sub>	D 1218	-	1.483
Refraktionsintercept	D 2140	-	1.045
Anilinpunkt	D 611	°C	106.6
Kieselgel Absorption: aromatische Verbindungen	D 2007	% mass	28.6
Kieselgel Absorption: Asphaltengehalt	D 2007	% mass	<0.1
Kieselgel Absorption: polare Verbindungen	D 2007	% mass	1.1
Kieselgel Absorption: gesättigte Verbindungen	D 2007	% mass	70.4
Noack volatility	D 5800	%	12
Shear Stability	CEC L-14-93	%	2 max

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 60P von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.22** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.  
Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.  
Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**