

## Q8 El Greco 150

Ausgezeichnetes synthetisches Industriegetriebeöl auf der Grundlage der PAO-Technologie

### Description

Q8 El Greco 150 ist ein ausgezeichnetes synthetisches Industriegetriebeöl auf der Grundlage der Poly-Alpha-Olefin- (PAO-) Technologie. Diese Technologie bietet erhöhte Energieeinsparungen und eine maximale Reibungsreduktion. Die Zusammensetzung des Q8 El Greco 150 beweist eine hervorragende Leistung in der Graufleckentestung und garantiert eine lange Schmierstoff-Lebensdauer.

### Applications

Q8 El Greco 150 ist perfekt für den Einsatz in schwer belasteten Industriegetrieben unter rauen Bedingungen, z. B. Windkraftanlagen, Papier- und Stahlwerken, Zement- und Bergbauindustrie, Kunststoffextrusion und -einspritzung, Lüfter und Rührwerke und chemische Verarbeitungsindustrie.

### Benefits

- Verlängerte Lebensdauer für minimale Kosten und maximale Effizienz
- Einzigartige Verschleißschutzeigenschaften
- Hervorragende Oxidationsbeständigkeit
- Überaus geeignet für Anwendungen unter Schwerlast-Bedingungen
- Gesteigerte Betriebs-, Anlagen- und Maschineneffizienz
- Ausgezeichnetes Synthetiköl
- Ausgezeichnete Reibungsreduktion
- Außerordentlich empfehlenswert für ein breites Temperaturspektrum

### Specifications & Approvals

ANSI/AGMA	9005-E02 4 EP	ISO	12925-1 CKC-CKD
DIN	51517-3 CLP-HC	Siemens Flender	

### Properties

	Method	Unit	Typical
ISO Viskositätsklasse	-	-	150
Farbe	D 1500	-	3,5
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,860
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,870
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	150
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	17,9
Viskositätsindex	D 2270	-	132
Pour Point	D 97	°C	-27
Flammpunkt, COC	D 92	°C	230
Schaumneigung nach 5 min	D 892	ml	10/20/10
Schaumneigung nach 10 min	D 892	ml	0/0/0
Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std.	D 665	-	pass
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	14
FZG Test, A/16.6/90	DIN 51354	load stage	>10
FZG Graufleckentest, 60 °C	FVA 54-7	load stage	>10

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

### Remarks

Mischbar und kompatibel mit Mineralölen und PAO-basierten Getriebeölen.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 El Greco 150 is **1.85 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check [here](#)

