

## Q8 El Greco 150

Q8 El Greco 150 on erinomainen synteettinen teollisuusvaihteistoöljy, joka perustuu Poly-Alpha-Olefin (PAO) -teknologiaan. Tämä tekniikka johtaa lisääntynyt energiansäästö ja maksimaalinen kitkan vähennys. Q8 El Greco 150:n koostumus on erinomainen suorituskyky harmaavärijäytestissä ja takaa pitkän voiteluaineen käyttöiän.

Q8 El Greco 150 on täydellinen käytettäväksi raskaasti teollisissa vaihteistoissa, jotka toimivat ankarissa olosuhteissa, kuten tuuliturbiinit, paperi ja teräs tehtaot, sementti ja kaivosteollisuus, muovien suulakepuristus ja ruiskutus, ilmastimet ja sekoittimet sekä kemian prosessiteollisuus.

- Pidentää käyttöikä, mikä vähentää kustannuksia ja maksimaalista tehokkuutta
- Toiminnan, laitteiden ja koneiden tehostaminen
- Poikkeukselliset kulumisenesto-ominaisuudet
- Soveltuu erittäin hyvin vaativiin olosuhteisiin
- Erinomainen hapettumiskestävyys
- Suositellaan erinomaisesti laajalla lämpötila-alueella
- Erinomainen synteettinen öljy
- Erinomainen kitkan vähentäminen

<b>Laatuluokitus:</b>	ANSI/AGMA DIN	9005-F16 51517-3 CLP-HC	ISO ISO	12925-1 CKC-CKD 12925-1 CKE
-----------------------	------------------	----------------------------	------------	--------------------------------

<b>Tekniset tiedot</b>	<b>Menetelmä</b>	<b>Yksikkö</b>	<b>Tyyp. arvo</b>
ISO Viskositeetti-aste	-	-	150
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,875
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	150
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	17.72
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	130
TAN-luku	D 974	mg KOH/g	1.1
Jähmepiste	D 97	°C	-27
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	260
Ilmanpoisto, 75 °C	D 3427	min	7
Vaahoaminen, 5 min puhallus, sarjat 1-2-3	D 892	ml	5/10/5
Vaahoaminen, 10 min laskeuma, sarjat 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Ruostetesti, menetelmä A ja B, 24 h	D 665	-	Hyväksytty
FZG -rasitustesti A/8.3/90	DIN 51354	load stage	Hyväksytty 12
FZG -rasitustesti A/16.6/90	DIN 51354	load stage	Hyväksytty 10

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