

## Q8 El Greco 220

Q8 El Greco 220 on erinomainen synteettinen teollisuusvaihteistoöljy, joka perustuu Poly-Alpha-Olefin (PAO) -teknologiaan. Tämä tekniikka johtaa lisääntyneeseen energiansäästöön ja maksimaaliseen kitkan vähennykseen. Q8 El Greco 220:n koostumus on erinomainen suorituskyky harmaavärijäytestissä ja takaa pitkän voiteluaineen käyttöiän.

Q8 El Greco 220 on täydellinen käytettäväksi raskaasti teollisissa vaihteistoissa, jotka toimivat ankarissa olosuhteissa, kuten tuuliturbiinit, paperi ja teräs tehtaat, 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	-	-	220
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,878
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	23.7
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	134
TAN-luku	D 974	mg KOH/g	1.1
Jähmepiste	D 97	°C	-27
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	256
Ilmanpoisto, 75 °C	D 3427	min	9
Vaahoaminen, 5 min puhallus, sarjat 1-2-3	D 892	ml	15/10/10
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 14
FZG -rasitustesti A/16.6/90	DIN 51354	load stage	Hyväksytty 12
FZG -rasitustesti A/16.6/140	DIN 51354	load stage	Hyväksytty 12
FZG-harmaavärijäytesti, 60 °C	FVA 54-7	load stage	10
FZG-harmaavärijäytesti, 90 °C	FVA 54-7	load stage	10

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