

## Q8 Porta

### Q8 Porta-sarja prosessiöljyt

Voidaan käyttää kone-, kara-, lämmönsiirto-, ja prosessiöljynä.  
Käytetään useimmiten kumi- ja maalliteollisuudessa.

### Edut

- Hyvät hapettumisenkesto ominaisuudet
- Vähäinen haihtuminen lämmitettäessä
- Korkea viskositeetti-indeksi
- Tuhkavapaa
- Väriiltään vaalea

### Laatuluokitukset

#### TYYPILLISET ARVOT

Beteckning	8P	12P	19P	30P	44P	60P	105P	125P	145P	225P	475P
Tiheys15°C, kg/m <sup>3</sup>	849	862	868	873	876	878	883	885	888	894	904
Viskositeetti, cSt											
@40°C	8,0	12,3	20,2	29,5	43,5	60,2	105,4	127,1	146,6	226	474
@50°C	6,0	8,9	14,1	19,9	28,3	38,2	61,1	76,1	86,8	129,5	255,7
@100°C	2,3	2,9	4	5,1	6,5	8	11,5	13	14,2	18,8	30,1
Viskositeetti-indeksi	87	80	89	96	97	98	95	94	94	93	92
Leimahduspiste, D92, °C	154	174	190	212	227	242	264	270	272	280	306
Alhaisin jäähmepiste, °C	-42	-36	-24	-27	-15	-15	-9	-9	-6	-6	-6
Aniliini, °C	93,3	95,6	97	98,5	102,2	106,6	112,9	113,2	113,6	114,4	116,2
Väri, ASTM D1500	L0,5	L0,5	L0,5	0,5	L1,0	L1,0	1,5	L2,0	2,0	2,5	3,0
Kokonaishappomäärä (TAN)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<b>Kolvätefördelning, vikts%</b>											
Aromaattit	<0,5	0,5	2,8	4,3	4,8	4,6	4,1	4,5	4,7	5,3	5,9
Naftenit	36,7	40,7	36,2	33,1	31,2	29,9	29,4	29,2	29,1	29,1	29,8
Parafiinit	62,8	58,8	61,1	62,6	64,1	65,6	66,4	66,3	66,2	65,6	66,6

