

| ÖZELLİK                        | BİRİM     | DEĞER      | SINIR  | DENEY YÖNTEMİ   |
|--------------------------------|-----------|------------|--------|---|
| Görünüş                        |           | Bağdaşık   |        | Gözle Muayene   |
| Renk                           |           | 2,0        | En çok | ASTM D 1500   |
| Yoğunluk (15 °C'ta)            | kg/l      | Raporlanır |        | TS 1013 EN ISO 3675<br>TS EN ISO 12185<br>ASTM D 4052 |
| Karbon Kalıntısı               | % Ağırlık | 0,1        | En çok | TS EN ISO 10370<br>ASTM D 4530                        |
| Parlama Noktası                | °C        | 200        | En az  | TS EN ISO 2592<br>ASTM D 92                           |
| Akma Noktası                   | °C        | -3         | En çok | TS 1233 EN ISO 3016<br>ASTM D 5950<br>ASTM D 97       |
| Kinematik Vizkozite (40 °C'ta) | cSt       | Raporlanır |        | TS 1451 EN ISO 3104<br>ASTM D 445                     |
| Kinematik Vizkozite (100°C'ta) | cSt       | 5,0-5,7    |        | TS 1451 EN ISO 3104<br>ASTM D 445                     |
| Vizkozite İndeksi              |           | 99         | En az  | TS ISO 2909<br>ASTM D 2270                            |
| Kükürt                         | % Ağırlık | 0,03-5,0   |        | TS EN ISO 8754<br>IP 336                              |
| Doymuş Hidrokarbon İçeriği     | % Ağırlık | 50-89      |        | TS 6596   |
| Hidrokarbon İçeriği, Aromatik  | % Ağırlık | 15         | En çok | TS 6519   |
| NOACK Uçuculuk                 | %         | 25         | En çok | TS 13489<br>ASTM D 5800                               |
| Asit sayısı                    | mg KOH/g  | 0,1        | En çok | TS 9178 ISO 6618<br>ASTM D 664                        |
| Baz sayısı                     | mg KOH/g  | 1,2        | En çok | TS 5655 ISO 3771<br>ASTM D 2896                       |
| Su                             | mg/kg     | 150        | En çok | TS 6147 EN ISO 12937<br>ASTM D 6304                   |

Bu ürün İzmir Rafinerisinde üretilmektedir.