

# SN-350

**SN-350**, modern rafinasyon işlemi sonucu elde edilmiş kaliteli baz yağlardan formüle edilerek hazırlanmış nitelikli yağlardır. Geniş uygulama alanına sahiptir. Çalışma alanının yüksek performans gerektirmediği durumlarda kullanılması uygundur.

## ***Kullanıldığı Alanlar***

Plastik, kauçuk, kimya, tarım, boya üretimlerinde ve ayrıca endüstriyel madeni yağlarda hammadde olarak kullanılmaktadırlar.

## ***Teknik Özellikler***

Test	Metot	Tipik Özellikler
Kinematik Viskozite (40°C) [cSt]	ASTM D445	60,0 – 90,0
Kinematik Viskozite (100°C) [cSt]	ASTM D445	7,5 – 9,5
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	85 - 108
Parlama Noktası, °C	ASTM D92	210 - 235
Akma Noktası, °C	ASTM D97	Max. -7
Renk (ASTM)	ASTM D1500	1,5 - 3,5
Su Miktarı, ppm	ASTM D 6304	Max. 100
Toplam Asit Sayısı, mg KOH/g	ASTM D 644	Max. 0,1
<b>Karbon Dağılımı</b>		
% aromatik	ASTM D3238	4,9
% naftanik	ASTM D3238	29,1
% parafinik	ASTM D3238	66,0