

REX SERİSİ

REX SERİSİ, 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				
		REX-5	REX-10	REX-30	REX-50	REX-60
Kinematik Viskozite (40°C) [cSt]	ASTM D445	15,8 – 24,9	29,2 – 34,6	85,5 – 117,5	288 - 352	500,0 – 648,0
Kinematik Viskozite (100°C) [cSt]	ASTM D445	3,2 – 4,5	4,9 – 5,8	9,8 – 12,2	20,5 – 27,5	32,0 – 36,0
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	90 - 108	90 - 108	90 - 105	85 - 100	85 - 105
Parlama Noktası, °C	ASTM D92	180 - 210	200 - 220	230 - 260	230-280	260 - 360
Akma Noktası, °C	ASTM D97	Max. -7	Max. -7	Max. -7	Max. -5	Max. -5
Renk (ASTM)	ASTM D1500	0,5 – 1,5	0,5 - 2,5	2,0 - 3,5	3,0 - 6,0	3,0 - 7,0
Su Miktarı, ppm	ASTM D 6304	Max. 70	Max. 70	Max. 70	Max. 120	Max. 150
Karbon Dağılımı						
% aromatik	ASTM D3238	4,0	4,8	5,5	7,1	7,2
% naftanik	ASTM D3238	32,0	29,2	29,5	25,6	24,5
% parafinik	ASTM D3238	64,0	66,0	65,0	67,3	68,3