

Mobil DTE™ 20 Serisi

Premium Hidrolik Yağlar

Energy lives here™

Müşteriler operasyon giderlerini azaltmak için Mobil DTE™ 20 Serisi premium hidrolik yağlara güvenir. Bu yüksek performanslı yağların en ağır hidrolik sistemlerde aşağıdaki faydaları sağladığı kanıtlanmıştır:

- Farklı uygulama talepleri aralığında yüksek performans
- Kritik sistem bileşenlerinde aşınmanın önlenmesi
- Üstün dayanıklılık ve koruma, düşük operasyon giderleri ve zihin rahatlığı

Önemli yararlar



Depozit oluşumunu engelleyerek bakım masraflarını ve plansız duruşları azaltmada yardımcı olur

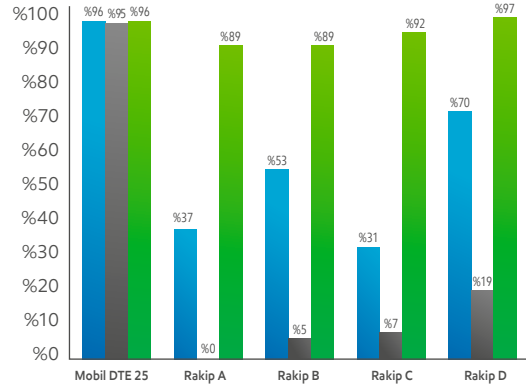


Olağanüstü koşullarda bile benzersiz koruma bakımın azaltılmasına yardımcı olur



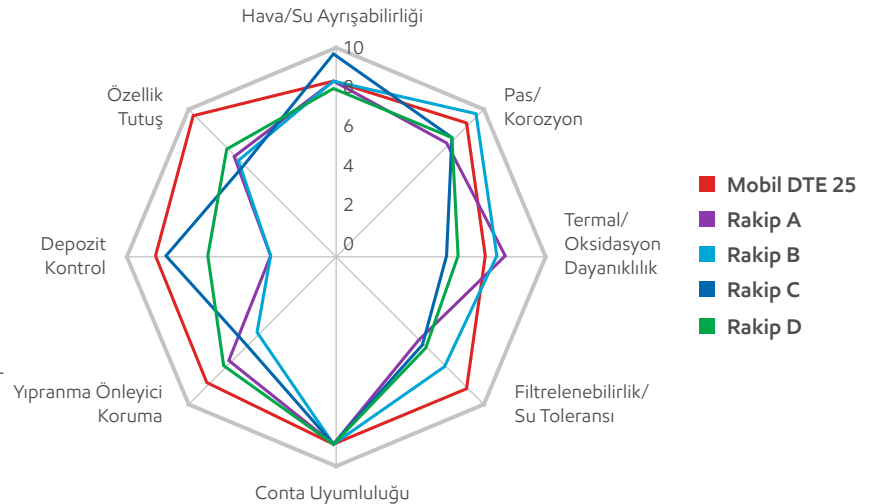
Mükemmel kirlilik kontrolü sayesinde hidrolik parçaların uzun ömürlü olmasını sağlar

Mobil Hidrolik Akışkan Dayanıklılık Testi katkı maddesi korumasını kanıtlamaktadır



Mobil DTE™ 20 Serisi yağlar üstün özellikler ve çalışma esnasında katkı maddesi koruması için formüle edilmiştir. Toplamda, katkı maddelerini koruması rakip ürünlerden üstündür.

Mobil DTE™ 25 kanıtlanmış dengeli performansı



250

küresel ekipman üreticileri diğer marka yağlardanrsa Mobil DTE™ 20 Serisi yağları tercih etmektedir.

Mobil DTE™ 20 Serisi

Hidrolik yağ yaşlanırken sistemi koruma yeterliliğini devam ettirmesi, onu temiz ve çalışır halde tutması önem kazanır.



750 saat süreli Mobil Hidrolik Akışkan Dayanıklılık Testinde, (Mobil'in özel benzetimli hidrolik donanım testi) rakip hidrolik yağlar düzensiz çalışmaya ve parça ömrünün kısalmasına neden olabilen depozitler bırakarak bozulmuşlardır.

Mobil DTE™ 25

Rakip A

Rakip B

Rakip C

Mobil DTE™ 20 Serisi	21	22	24	25	26	27	28
ISO VG	10	22	32	46	68	100	150
Viskozite, ASTM D445							
100°C'de cSt	2,7	4,5	5,3	6,7	8,5	10,9	14,3
40°C'de cSt	10	21	31,5	44,2	71,2	95,3	142,8
Viskozite İndeksi, ASTM D2270	98	98	98	98	98	98	98
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-30	-30	-27	-27	-21	-21	-15
Parlama Noktası, COC, ASTM D92	174	200	220	232	236	248	276
Köpük, Seq I, Eğilim/Kararlılık, ASTM D892	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0
Köpük, Seq II, Eğilim/Kararlılık, ASTM D892	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0
Köpük, Seq III, Eğilim/Kararlılık, ASTM D892	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0
Bakır şerit korozyonu, 100°C'de 3 saat, ASTM D 130	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B
Pas koruması Proc B, ASTM D665	GEÇER	GEÇER	GEÇER	GEÇER	GEÇER	GEÇER	GEÇER
****FZG Aşınma Yük Kademesi, ISO 14635-1(mod)			12	12	12	12	12

Industrial Lubricants



**Advancing
Productivity™**

Güvenlik

Kritik sistem parçalarında aşınmanın önlenmesi, uzun ekipman ömrü ve güvenilirliği, çalışan-ekipman etkileşiminde bakım ve güvenlik risklerini azaltmaya yardımcı olabilir.

Çevre Koruma**

Benzersiz hidrolik verimlilik sayesinde, Mobil DTE™ 20 Serisi yağlar sistem birikinti ve çökeltilerini azaltmaya potansiyel olarak yardımcı olabilir. Uzun yağlayıcı ömrü sayesinde atık yağ imhası ihtiyacını azaltmaya yardımcı olur.

Üretkenlik

Mobil DTE 20 Serisi yağlar, ekipmanla sorunsuz şekilde çalışmanıza yardımcı olarak, yeni operasyonel üretkenlik düzeylerine ulaşmanızı sağlar.

*Tipik özellikler, normal üretim toleransı ile elde edilen tipik özelliklerdir ve bir spesifikasyon oluşturmazlar. Performansı etkilemeyen değişiklikler normal üretim sırasında ve farklı harmanlama yerlerinde beklenmektedir. Burada bulunan bilgiler bilgilendirme yapılmadan değiştirilebilir. Tüm ürünler her ülkede mevcut olmayabilir. Daha fazla bilgi için, yerel ExxonMobil temsilcinize iletişime geçin veya mobilindustrial.com.tr adresini ziyaret edin. ExxonMobil, Esso, Mobil veya ExxonMobil gibi isimlere sahip birçok alt şirketten ve hissedardan oluşmaktadır. Bu belgedeki hiçbir şey yerel kuruluşların firmadan ayrılığını hükümsüz bırakmaz veya bunun yerini almaz. Yerel eylem ve yükümlülük sorumluluğu yerel ExxonMobil-alt şirket kuruluşlarına aittir.

**Mobil marka yağların, çevresel etkinin azaltılmasına nasıl fayda sağladığını öğrenmek için mobilindustrial.com.tr adresini ziyaret edin. Sağlanacak fiili faydalar, seçilen ürün ile çalışma ve uygulama koşullarına bağlı olacaktır.

Sağlık ve Güvenlik

Mevcut bilgiler ışığında, yukarıda belirtilen uygulamalar için kullanılmaları ve Malzeme Güvenliği Bilgi Formlarında (MSDS'ler) belirtilen tavsiyelere uyulması halinde, bu ürünlerin sağlık üzerinde ters etkilere neden olması beklenmemektedir. MSDS'ler talep üzerine satış iktibat ofisinizden veya internet üzerinden temin edilebilir. Bu ürünler, yukarıda belirtilen uygulamalar haricindeki amaçlar için kullanılmamalıdır. Kullanılmış bir ürünü imha ederken çevreyi korumaya özen gösterin.

© 2017 Exxon Mobil Corporation. Tüm hakları saklıdır. Bu belgede kullanılan tüm ticari markalar, aksi belirtilmediği takdirde, Exxon Mobil Corporation veya iştiraklerinden birinin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.