

## Ürün Bilgisi PT.30.02

03-09-2024

### Ester Tech RS 959

#### Tarif

RS 959, devrim niteliği taşıyan Ester Tech katkı maddesini içeren tam sentetik motor yağıdır. Ürün, en zorlu yarış koşullarında bile olağanüstü bir film dayanıklılığı ve basınç emilimini güvence altına alır.

RS 959, özellikle son derece ağır yarış koşullarında çalışan premiks veya enjeksiyonlu 2 zamanlı motorlarda kullanım için elverişlidir. Tavsiye edilen karışım oranı: %2-4.

#### Uygulama

Putoline Oil, geniş yelpazede yağlayıcı ve bakım ürünlerinin yüksek kaliteli bir tedarikçisidir. Sadece motorlu iki tekerlekli araçlara yönelik ürünleri tedarik ediyoruz ve bu da bizi benzersiz kılıyor! Yılların tecrübesi, sürekli araştırma ile birleştiğinde en iyi fiyat/kalite oranını beraberinde getiriyor. Kendi ürünlerimizi üretmemiz sürekli yüksek kalitemizin güvencesidir. Putoline Oil, Driven by Technology!

Doğru ürün kullanımı için lütfen tavsiye niteliğindeki veri tabanımıza bakın.

#### Spesifikasyonlar

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,880
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	44,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,80
Viskozite İndeksi	167
Alevlenme Noktası PM, °C	78
Akma Noktası, °C	-36
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	6,6
Sülfat Külü, %	0,26

#### Mevcut ambalajlar



70319  
1 L şişe



74611  
15 L kutu içerisinde çanta



74534  
20 L Bag in  
Box

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.