

Fulllife S 10W-40

Sentetik Bazlı Optimum Yağlama

ÜRÜN TANIMI

Fulllife S 10W-40, benzinli veya dizel motorlu araçların yağlama gereksinimlerini karşılamak için tasarlanmış, yüksek kaliteli baz yağlar ve ileri katık teknolojisinin mükemmel kombinasyonu ile formüle edilmiş sentetik bazlı motor yağıdır.

KULLANIM YERİ

 Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Tortu ve çamur oluşumunu kontrol ederek motorun temiz kalmasını sağlar, motor ömrünü uzatır.
- Yüksek oksidasyon kararlılığı sayesinde bir sonraki yağ değişimine kadar özelliklerini korur.
- Zor çalışma şartlarında dahi oluşturduğu kararlı film mukavemeti sayesinde koruyuculuğunu yitirmez.
- Yüksek viskozite indeksi ile değişken hava koşullarında üstün performans gösterir.

PERFORMANSLAR

API SN/SM/CF

TİPİK ÖZELLİKLERİ

| Yoğunluk@15°C, g/ml | ASTM D 4052 | 0,873 |
|------------------------|-------------|-------|
| Viskozite@ 40°C, mm²/s | ASTM D 445 | 91,7 |
| Viskozite@100°C, mm²/s | ASTM D 445 | 13,5 |
| Viskozite İndeksi | ASTM D 2270 | 149 |
| Parlama Noktası, °C | ASTM D 92 | 232 |
| Akma Noktası, °C | ASTM D 97 | -39 |
| TBN, mgKOH/g | ASTM D 2896 | 11,6 |



1/2

: +90 216 522 69 00 Faks : +90 216 522 69 90

teknikservisler@opetfuchs.com.tr opetfuchs.com.tr



teknik bilgi formu

SAĞLIK GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Kullanılmış atık ürünler, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve çöpe dökülmemelidir. Kullanılmış yağlara uzun süreli temas cilt hastalıklarına neden olabilir. Bu nedenle mutlaka steril eldiven kullanılmalıdır. Kullanılmış yağ cilt ile temas ederse, o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık oluşursa derhal doktora başvurulmalıdır. Daha fazla bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) başvurulmalıdır.

Bu Teknik Bilgi Formunun içeriği ilgili uluslararası standartlar ile araç ve ekipman üreticilerinin şartnamelerinde yer alan bilgiler dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu Teknik Bilgi Formu ve içeriğinde yer alan ifadeler, ürünün özellikleri ve herhangi bir uygulamada kullanımı bakımından herhangi bir garanti taahhüdü olarak veya buna benzer şekilde yorumlanamaz.

Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Opet Fuchs Madeni Yağ San. ve Tic. A.Ş, ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

Bu Teknik Bilgi Formu basıldığı tarihte geçerlidir. Bu Teknik Bilgi Formunun içeriğindeki bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.

Daha fazla bilgi için Opet Fuchs Teknik Servisler Müdürlüğü'ne başvurabilirsiniz.



OPET.TBF.0200/Rev.13/20.02.2019

2/2

opetfuchs.com.tr