

## Ürün Bilgisi 01.20.41

07-05-2024

### HDX 15W-40

#### Tarif

HDX 15W-40, aşağıdaki özelliklere sahip olması için katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş ve birinci sınıf çözücü ile rafine edilmiş baz yağlardan formüle edilmiş bir motor yağıdır:

- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklılık.
- Yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi

#### Uygulama

HDX 15W-40 benzinli motorlarla birlikte, dizel motorlar ve hafif şartlar altında çalışan arabalar ve panelvanlar için tüm mevsimler için uygun bir motor yağıdır. Asgari olarak API CD veya Mil-L-2104 C/D seviyesi gerektiren turbo dizeller için uygun değildir.

#### Spesifikasyonlar

API SF/CC

CCMC G2/D1

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

GM 6041M

GM 6136M

#### Tipik özellikler

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk              | 0,883  |
| Viskozite -20 °C, mPa.s              | 6300   |
| Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 103,40 |
| Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,00  |
| Viskozite İndeksi                    | 137    |
| Alevlenme Noktası COC, °C            | 232    |
| Akma Noktası, °C                     | -30    |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g         | 3,5    |
| Sülfat Külü, %                       | 0,86   |

#### Mevcut ambalajlar



00204

1 L şişe



00326

5 L teneke kutu



35030

20 L kova



10114

60 L bidon



10214

208 L bidon

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.