

Ürün Bilgisi 06.30.30

17-05-2025

Kroon-Oil Viscor NF

Tarif

Viscor New Formula, dizel motorlardaki yakıt pompaları ve enjektörlerin ayarlanması sürecinde kullanılan bir kalibrasyon sıvısıdır. Çok istikrarlı ve doğru yoğunluk ve viskozitenin yanında Viscor NF, sofistike katkı maddeleri de içermekte olup, şu özelliklere sahiptir:

- Açık bir şekilde belirlenmiş değerler dahilinde ayarlama ve bu sayede dizel enjeksiyon sistemlerinin tekrarlanabilir bir şekilde ayarlanması mümkün hale gelir
- Korozyona karşı çok yüksek direnç: pompalar ve enjektörler, ayarlamadan sonra sorunsuz bir şekilde depoda saklanabilir
- Viscor NF, parçaları pas ve korozyondan korur.
- Yakıt tasarrufu
- İyileştirilmiş egzoz gaz emisyonları: çevre dostu etkin ayarlama sayesinde iyileştirilmiş yanma mümkündür

Uygulama

Viscor NF, dizel enjeksiyon sistemlerinin ayarlanması sürecinde kullanılan bir kalibrasyon sıvısıdır. Ayrıca, bu sistemler ayarlandıktan sonra ürün, depolamaya konulan bileşenler için bir koruyucu sıvı olarak kullanım için uygundur.

Spesifikasyonlar

ISO 4113

SAE J 967D

Bosch VS 15665-OL-CV

MB 133 (former specification)

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,825
Viskozite 40 °C, mm ² /s	2,64
Viskozite 100 °C, mm ² /s	1,12
Alevlenme Noktası PM, °C	102
Akma Noktası, °C	-48
Kalsiyum, mg/kg	0
Fosfor, mg/kg	0
Çinko, mg/kg	0

Mevcut ambalajlar



37472

15 L kutu içerisinde çanta



57029

20 L can



12192

60 L bidon



12284

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.