

Ürün Bilgisi 09.40.04

27-07-2024

Kroon-Oil Drauliquid-LV Super DOT 4

Tarif

Drauliquid-LV Super DOT 4, elektronik emniyet sistemlerine sahip en son nesil arabalar için özel olarak geliştirilmiş birinci sınıf fren sıvısıdır. Aracın son derece düşük sıcaklıklarda bile iyi çalışabilmesi için hızlı tepki süresi çok önemlidir. Bu nedenle de kaynama noktasının ekstra geç olması gerekir. Bu mevsimlerde Drauliquid-LV Super DOT 4, normal DOT 4 fren sıvılarına göre nispeten yüksek emniyet marjı sağlar. Drauliquid-LV Super DOT 4 şu özelliklere sahiptir:

- Aşırı soğuk şartlarda bile son derece düşük viskozite
- Hem ıslak hem de kuru, yüksek kaynama noktası
- Contaları etkilemez
- Korozyona karşı etkili koruma sağlar

Uygulama

Drauliquid-LV Super DOT 4, çok yüksek kalitede modern, düşük viskoziteli, sentetik bir fren sıvısıdır. Ürün; ABS, ASR, ESP, EBD, BAS ve tüm varyasyonları gibi elektronik güvenlik sistemlerine sahip modern araçlarda kullanım için idealdir. Drauliquid-LV Super DOT 4, diğer DOT 4 fren yağlarıyla kolayca karıştırılabilir.

Spesifikasyonlar

FMVSS 116 DOT 4

ISO 4925 Class 6

SAE J 1704

BMW QV 34001

DTFR 30B100

Ford WSS-M6C65-A2

GMW 3356

MB 331.0

Toyota

VW 501.14 (TL 766-Z)

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	1,035
Viskozite -40 °C, mm ² /s	665
Viskozite 40 °C, mm ² /s	6,40
Viskozite 100 °C, mm ² /s	2,20
Alevlenme Noktası PM, °C	150
Alevlenme Noktası COC, °C	110
Kaynama Noktası (geri akış), °C	270
Islak Kaynama Noktası, °C	170

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.

Mevcut ambalajlar33820
1 L şişe37506
15 L kutu içerisinde çanta36902
20 L Bag in
Box33868
20 L kova33869
60 L bidon33552
208 L bidon37624
1000 L IBC

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.