

RUBIA TIR 9200 FE 5W-30

DioZaB didgNV 1

TEMEL ÖZELLİKLER



NV ii: ` dcd b h`iZ` cda_lh`cZhV] e!` VgVndj cYV` ^V ig] `ob Zi`j n\j a\ b V\gcV`j n\j c!`Y`bZa b didgVg` ^`c`hZciZi`^`nV`#

J AJ HA6G6G6H>HE: H; @6HNDC A6G/  G: I 8`DC6NA6G>

.....ACEA E4, E7









o

<: G: @HC B A: G`@6G` >A6G/

 Cummins CES 20077/20076`

`96;`

`K: 8D1;`:

-  Mack EO-N
-  MAN M 3277
-  DTFR 15B120 (228.5)
-  Renault Trucks RLD-2
-  Volvo VDS-3
-  Scania LDF-3
-  VOITH Class A
-  Isuzu Recommended Lubricant (2021)

TE@C`D`AD`?`

Pro-Efficient te`c`d`ad`_`^`

Maksimum verim için, profesyoneller tarafından onaylanmış koruma.

Egl": [[`XZci`I`Z` cda_l`^`b`Z` Vc`^`^`V` ıcb` Vnı`^`VoVaVgV` ^`kZ`^`nV` ^`YZ` ^`b` ^`VgVa`^`dVgcı`^`^`^`^` j`oViVgV`!`egl[ZhndcZa`b` didgVgc`^`kZgb`c`^`b`V`h`b`j`b`V`^`i`Vgıg#7j`^`YV`YV]`Vj`oj`c`^`^` b`didg`b`g`!`YV]`V`Vo`VgoV`kZ`YV]`V`Vo`VW`ıb`^`b`VahZi`^`Vc`a`b`ıc`V`^`Zag#



J`N`<`J`A`6`B`6`A`6`G`

GJ 7>6I`G:.``%%%;`:`*`L`"(`%`V`ıg`Y`b`Za`VgV`a`VgV`n`c`Za`!`n`^`hZ`^`e`Zg`dgb`Vcha`hZciZi`^`nV`Yıg#

GJ 7>6I`G:.``%%%;`:`*`L`"(`%`nZc`^`cZh`^`hZciZi`^`iZ`cda_l`^`j`gl`^`Y`b`Za`b` didgVgkZ`c`XZ`^`b` didg`b` dYZaZg` ^`c`eZ`^`d`^`gZi`X`dc`Vnıa`i`Vkh`nZ`ZY`ag#6ngXV!`GJ 7>6I`G:.``%%%;`:`*`L`"(`%`j`oViıab`ı`^`nV`YZ`^`b`VgVa`ı` ^`Z`I`&`*`%`%`%`%`^`b`nZ`^`VYVg`nZc`^`cZh`a`j`gl`^`K: 8D`b` didgVg`^`c`j`n\j`c`Yj`g#

PERFORMANSA GÖRE ÖZELLİKLER

YAKIT EKONOMİSİ teknolojisi SAE 40 sınıfı referans yağıyla kıyaslandığı zaman ortalama %1 oranında yakıt tasarrufu sağlar. YAKIT EKONOMİSİ özellikli transmisyon ürünleriyle birlikte kullanılırsa bu değer %3'e ulaşabilir.

Oksidasyona ve korozyona karşı üstün koruma ve mükemmel deterjan katkıları sayesinde üreticiler (IVECO, MAN, SCANIA ve MERCEDES-BENZ gibi) tarafından belirlenmiş standart yağ değişim aralıkları uzatılır ve sürdürülebilirlik maliyetleri azaltılır.

Üstün deterjan, dağılma ve aşınmaya karşı koruma özellikleri sayesinde motorun en hassas parçalarını temizler ve silindir cilalanmasına ve aşınmasına karşı etkili koruma sağlar.

FİZİKSEL VE KİMYASAL KARAKTERİSTİKLER

TEST	BİRİM	TEST METODU	DEĞER
Yoğunluk @ 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	860
Kinematik viskozite @ 40°C	mm ² /s	ASTM D445	72.4
Kinematik viskozite @ 100°C	mm ² /s	ASTM D445	12
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	158
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-45
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	220
T.B.N	mg KOH/g	ASTM D2896	16
Sülfatlanmış Kül	% m/m	ASTM D874	1.9

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürünü kullanmadan önce, aracın bakım kılavuzu kontrol edilmelidir. Yağ değişiklikleri üreticinin önerilerine göre yapılmalıdır.

Ürün 60°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda saklanmamalıdır. Güneş ışığından, yoğun soğuk ve aşırı sıcaklık dalgalanmalarından uzak tutulmalıdır. Tüm ambalajlar kötü hava koşullarına karşı korunmalıdır. Su ile olası bir kontaminasyonu ve ürün etiketinin hasar görmesini önlemek için variller yatay olarak depolanmalıdır.

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE

Mevcut toksikolojik bilgilere istinaden, Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur.

Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <http://sdstotalms.total.com> adresinden temin edilebilir.

Ürün, belirtilen kullanım alanları dışında başka amaçla kullanılmamalıdır.

Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.

