


INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor / Revizyon No / Report / Revision No: FS241004498	Yayımlandığı Tarih/ Date: 14.05.2024	
Analizin Amacı/ Purpose of Analysis: -		
Müşteri Bilgileri / Customer Information		
Müşteri Adı / Customer Name	Batı Kipaş Kağıt San.veTic.A.Ş.	
Adres / Address	Söke OSB Mah.Atatürk Bulv., 6.Sok.No:2, Söke, Aydın, TÜRKİYE,	
Numune Bilgileri / Sample Information		
Adı / Name	Kipas Kraftliner (KRF)	Numunenin Fotoğrafi / Sample Photo 
Üretici Adı / Producer Name		
Tanımı ve Seri - Parti No / Description and Batch Number		
Üretim ve Son Kullanma T.-TETT/ Production & Expiry Date-BBE		
Ambalajı ve Miktarı / Package and Quantity	1x kilitli poşet / zipped package	
İlgili Kişi / Contact Person	Yudum Özer [yozer@batikipas.com.tr]	
Numune kabul tarihi/saat / Sample received / transport by/time	17.04.2024 11:25 kargo / parcel services	
Numune alım sıcaklığı / Sample temp when received		
Numuneyi teslim alan ve mühür/alındığı yer-tarih/ Submitted by & Seal/location-date	Müşteri Mühürsüz / Client None/	
Teklif No / Quotation No	12396R1	
Analiz başlama ve bitiş zamanı / Start / End of analysis	17.04.2024 / 13.05.2024	
Açıklamalar / Remarks		

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**



14.05.2024

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The



INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor / Revizyon No / **Report / Revision No:** FS241004498Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 14.05.2024Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
1	(§) Mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) (§) Mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH)	(§) Taşeron analiz raporu ektedir. / (§) Subcon analysis report is attached	LOQ=1 mg/kg	-	-		GC-FID		DY : NA
2	(§) Mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) (§) Mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH)	(§) Taşeron analiz raporu ektedir. / (§) Subcon analysis report is attached	LOQ=0,5 mg/kg	-	-		GC-FID		DY : NA

LOO: Ölçüm Limiti / **Limit of Quantification** LOD: Tespit Limiti / **Limit of Detection** DY: **NA**: Değerlendirme Yapılamadı / **Not Applicable**Bazı analizler Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmakta ve sonuçlandırılmaktadır. / **Some analyses are performed and resulted for R-D purposes in scope of private demand.**

(±) $k=2$, % 95 güven aralığında genişletilmiş ölçüm belirsizliği, numune alma belirsizliği içermeyecek şekilde hesaplanmıştır. Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Paylaşılan Risk Karar Kuralı (Basit Kabul Kuralı) uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir. / **The reported which is not contain sampling uncertainty value uncertainty is an expanded uncertainty calculated using a coverage factor of 2 which gives a level of confidence of approximately 95%. Unless otherwise specified, the results are evaluated according to Shared Risk Decision Rule (Simple Acceptance Rule). Other evaluation rules which are applied, indicated as interpretation comment.**

(§) İşaretili analiz taşeron laboratuvarında yapılmıştır. / **(§) Marked analysis was performed at subcon laboratory.**

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**

14.05.2024

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The

Rapor Sonu / **End of Report**

Intertek Turkey
Merkez Mah. Sanayi Cad. Altındağ Plaza
No:23: Yenibosna
Istanbul
Türkiye

Eurofins Product Testing Denmark A/S
Smedeskovvej 38
8464 Galten
Denmark

CustomerSupport@eurofins.dk
www.eurofins.dk/product-testing

TEST REPORT

08 May 2024

Sample Information

Sample name	FS241004498 - Kipas Kraftliner (KRF)
Sample reception	18/04/2024
Sample no.	392-2024-00193505
Analysis period	23/04/2024 - 06/05/2024



Louise Skov Iversen
Analytical Chemist



Brian Jensen
MSc. Chemistry

*: Not accredited

<: Less than

>: Greater than

LOD: Limit of detection

Um(%): The expanded uncertainty Um(%) equals 2 x RSD%. For further information please visit www.eurofins.dk/uncertainty

The analysis are carried out on the sample(s) as received and the result(s) are only valid for the tested sample(s).

This report may only be copied or reprinted in its entirety.

☒: Internal test method

n.d: Not detected

n.m: Not measurable

LOQ: Limit of quantification

Results

392-2024-00193505 (FS241004498)

Code	Name	CAS	Result	Unit	LOD	Unit	Internal SOP	Um(%)
JR1A7	Mineral oil (MOSH, MOAH) (JRC)						PV 01482:2022-06	
	MOSH/POSH (saturated) \geq C10 - \leq C16 \square		< 6	mg/kg	2	mg/kg		50
	MOSH/POSH (saturated) > C16 - \leq C20 \square		20	mg/kg	2	mg/kg		50
	MOSH/POSH (saturated) > C20 - \leq C25 \square		140	mg/kg	2	mg/kg		50
	MOSH/POSH (saturated) > C25 - \leq C35 \square		450	mg/kg	2	mg/kg		50
	MOAH (aromatic) \geq C10 - \leq C16 \square		< 1.5	mg/kg	0.5	mg/kg		50
	MOAH (aromatic) > C16 - \leq C25 \square		26	mg/kg	0.5	mg/kg		50
	MOAH (aromatic) > C25 - \leq C35 \square		59	mg/kg	0.5	mg/kg		50
	MOAH (aromatic) > C15 - \leq C35 \square		85	mg/kg	0.5	mg/kg		50

Method Reference

PV 01482:2022-06 : Internal Method [LC-GC-FID]

Comment

- Test performed at Eurofins CPT GmbH – DIN EN ISO/IEC 17025:2018; DakkS accreditation D-PL-14435-01-00

Version History

Report date	Report number	Modification
08/05/2024	392-2024-00193505_XN_EN	Current version

*: Not accredited

<: Less than

>: Greater than

LOD: Limit of detection

Um(%): The expanded uncertainty Um(%) equals 2 x RSD%. For further information please visit www.eurofins.dk/uncertainty

The analysis are carried out on the sample(s) as received and the result(s) are only valid for the tested sample(s).

This report may only be copied or reprinted in its entirety.

\square : Internal test method

n.d: Not detected

n.m: Not measurable

LOQ: Limit of quantification