

XRF3035 - NEX QC による ASTM D6481 に基づいた潤滑油分析

Application	Instrument	Keywords
潤滑油 	エネルギー分散型 蛍光 X 線分析装置 NEX QC 	蛍光 X 線 元素分析 エネルギー分散 EDX 潤滑油 ASTM D6481 リン 硫黄 カルシウム 亜鉛

はじめに

ASTM D6481 はエネルギー分散型蛍光X線分析装置で潤滑油を分析するための標準試験方法です。この規格により規定されている成分と濃度範囲を表1に示します。

表1 規格により規定された成分と濃度範囲*

成分	濃度範囲
リン(P)	0.02 – 0.3 mass%
硫黄(S)	0.05 – 1.0 mass%
カルシウム(Ca)	0.02 – 1.0 mass%
亜鉛(Zn)	0.01 – 0.3 mass%

*ASTM D6481-99(2010)より

潤滑油製造プロセスにおける品質管理・品質保証は必要不可欠です。エネルギー分散型蛍光X線分析装置 NEX QC（ネックス・キューシー）は、シンプルな操作で簡単に潤滑油中の無機元素成分の濃度を分析でき、最小限のコストで信頼性の高い品質管理・保証を行うことができます。



図1 NEX-QC

分析結果

市販の検量線用試料16点を用いて、4成分の検量線を作成しました。

表2 潤滑油中4成分の分析結果

(単位:mass%)

成分	検量線濃度範囲	正確度	相関係数(-)
P	0.020 – 0.300	0.006	0.9976
S	0.050 – 1.000	0.009	0.9996
Ca	0.005 – 1.000	0.006	0.9998
Zn	0.010 – 0.300	0.003	0.9995

潤滑油中4成分の再現性確認結果

標準物質のうち、3点について、単純10回繰り返し測定を行い、再現性を確認しました。結果を表2に示します。いずれも良好な再現性が得られています。

表3 潤滑油中4成分の再現性確認結果

(a) 試料“ASI 16b”

(単位:mass%)

試料	P	S	Ca	Zn
標準値	0.020	0.240	0.200	0.100
平均値	0.0235	0.2374	0.2080	0.1040
標準偏差	0.0026	0.0014	0.0025	0.0007
変動係数(%)	13	0.6	1.3	0.7

(b) 試料“ASI 6”

(単位:mass%)

試料	P	S	Ca	Zn
標準値	0.250	0.800	0.005	0.300
平均値	0.2555	0.7954	0.0042	0.3044
標準偏差	0.0095	0.0090	0.0006	0.0032
変動係数(%)	3.8	1.1	12	1.1

(c) 試料“ASI 10”

(単位:mass%)

試料	P	S	Ca	Zn
標準値	0.150	0.200	0.100	0.200
平均値	0.1485	0.1968	0.1021	0.2041
標準偏差	0.0020	0.0010	0.0010	0.0013
変動係数(%)	1.3	0.5	1.0	0.7

まとめ

NEX QCを用いて潤滑油中のリン、硫黄、カルシウム、亜鉛の分析を簡便・迅速に行えることを確認しました。また、バリウム (Ba) につきましても、同様の濃度範囲で同等の精度の分析が可能です。NEX QCは低コストで高精度な分析ができ、現場でのスクリーニング分析に加え、製品の品質保証、品質管理分析にも対応できる非常に有用な装置です。

おすすめの製品



NEX QC

エネルギー分散型蛍光X線分析装置 *NEX QC*

ナトリウム (Na) からウラン (U) まで、検量線法による
定量分析に対応