



Analyses des huiles

Détail des séquences

Détail Séquence Analytique	Norme	Volume nécessaire	Délai	Code article & désignation
<ul style="list-style-type: none">- Viscosité cinématique à 10- Indice d'acide (AN)- Teneur en eau- Viscosité cinématique à 40°C- Point éclair vase clos- Spectrométrie Infra Rouge- VI-Indice de viscosité-Calcul- Teneur en éléments par ICP	<ul style="list-style-type: none">- ASTM D 7279- ASTM D 664- NF T 60-640-mod- ASTM D 7279- ISO 2719-mod- ASTM D 7418- ISO 2909- NF T 60-106	50 ml (flacon fourni)	4 (jours ouvrés)*	- 0066147 - analyse huile neuve
Détail Séquence Analytique	Norme	Volume nécessaire	Délai	Code article & désignation
<ul style="list-style-type: none">- Teneur en eau- Viscosité cinématique à 40°C- Gravimétrie adaptée- Teneur en éléments par ICP	<ul style="list-style-type: none">- NF T 60-640-mod- ASTM D 7279- ISO 4405-mod- NF T 60-106	50 ml (flacon fourni)	4 (jours ouvrés)*	- 0066148 - huile hydraulique (standard)
Détail Séquence Analytique	Norme	Volume nécessaire	Délai	Code article & désignation
<ul style="list-style-type: none">- Teneur en eau- Viscosité cinématique à 40°C- Gravimétrie adaptée- Teneur en éléments par ICP- Comptage de particules	<ul style="list-style-type: none">- NF T 60-640-mod- ASTM D 7279- ISO 4405-mod- NF T 60-106- ISO 11500	250 ml (flacon verre fourni)	7 (jours ouvrés)*	- 0066150 - huile hydraulique (stratégique)
Détail Séquence Analytique	Norme	Volume nécessaire	Délai	Code article & désignation
<ul style="list-style-type: none">- Teneur en eau- Viscosité cinématique à 40°C- Gravimétrie adaptée- Teneur en éléments par ICP	<ul style="list-style-type: none">- NF T 60-640-mod- ASTM D 7279- ISO 4405-mod- NF T 60-106	50 ml (flacon fourni)	4 (jours ouvrés)*	- 0066149 - huile réducteur (standard)
Détail Séquence Analytique	Norme	Volume nécessaire	Délai	Code article & désignation
<ul style="list-style-type: none">- Teneur en eau- Viscosité cinématique à 40°C- Gravimétrie adaptée- Teneur en éléments par ICP- Quantifieur de particules	<ul style="list-style-type: none">- NF T 60-640-mod- ASTM D 7279- ISO 4405-mod- NF T 60-106- MO Interne	50 ml (flacon fourni)	4 (jours ouvrés)*	-0066151- huile réducteur (stratégique)

* délais estimés à la date de réception des échantillonnages



Analyses des graisses

Détail des séquences

Détail Séquence Analytique	Norme	Volume nécessaire	Délai	Code article & désignation
<ul style="list-style-type: none">- Viscosité cinématique à 10- Indice d'acide (AN)- Teneur en eau- Viscosité cinématique à 40°C- Point éclair vase clos- Spectrométrie Infra Rouge- VI-Indice de viscosité-Calcul- Teneur en éléments par ICP	<ul style="list-style-type: none">- ASTM D 7279- ASTM D 664- NF T 60-640-mod- ASTM D 7279- ISO 2719-mod- ASTM D 7418- ISO 2909- NF T 60-106	50 ml (flacon fourni)	4 (jours ouvrés)*	- 0066152 - analyse graisse (standard)
Détail Séquence Analytique	Norme	Volume nécessaire	Délai	Code article & désignation
<ul style="list-style-type: none">- Teneur en eau- Viscosité cinématique à 40°C- Gravimétrie adaptée- Teneur en éléments par ICP	<ul style="list-style-type: none">- NF T 60-640-mod- ASTM D 7279- ISO 4405-mod- NF T 60-106	50 ml (flacon fourni)	4 (jours ouvrés)*	- 0066153 - Analyse thermographique

* délais estimés à la date de réception des échantillonnages