



Analyses des huiles

IPC 
UNIQUE PAR NATURE

Détail des séquences

Détail Séquence Analytique	Norme	Volume nécessaire	Délai	Code article & désignation
- 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	- ASTM D 7279 - ASTM D 664 - NFT 60-640-mod - ASTM D 7279 - ISO 2719-mod - ASTM D 7418 - ISO 2909 - NFT 60-106	50 ml (flacon fourni)	4 (jours ouvrés)*	- 0066147 - analyse huile neuve
Détail Séquence Analytique	Norme	Volume nécessaire	Délai	Code article & désignation
- Teneur en eau - Viscosité cinématique à 40°C - Gravimétrie adaptée - Teneur en éléments par ICP	- NFT 60-640-mod - ASTM D 7279 - ISO 4405-mod - NFT 60-106	50 ml (flacon fourni)	4 (jours ouvrés)*	- 0066148 - huile hydraulique (standard)
Détail Séquence Analytique	Norme	Volume nécessaire	Délai	Code article & désignation
- Teneur en eau - Viscosité cinématique à 40°C - Gravimétrie adaptée - Teneur en éléments par ICP - Comptage de particules	- NFT 60-640-mod - ASTM D 7279 - ISO 4405-mod - NFT 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
- Teneur en eau - Viscosité cinématique à 40°C - Gravimétrie adaptée - Teneur en éléments par ICP	- NFT 60-640-mod - ASTM D 7279 - ISO 4405-mod - NFT 60-106	50 ml (flacon fourni)	4 (jours ouvrés)*	- 0066149 - huile réducteur (standard)
Détail Séquence Analytique	Norme	Volume nécessaire	Délai	Code article & désignation
- Teneur en eau - Viscosité cinématique à 40°C - Gravimétrie adaptée - Teneur en éléments par ICP - Quantifieur de particules	- NFT 60-640-mod - ASTM D 7279 - ISO 4405-mod - NFT 60-106 - MO Interne	50 ml (flacon fourni)	4 (jours ouvrés)*	-0066151- huile réducteur (stratégique)

* délais estimés à la date de réception des échantillonnages

Révision [1.1] [AG] - 13/06/2025



Analyses des graisses

Détail des séquences

Détail Séquence Analytique	Norme	Volume nécessaire	Délai	Code article & désignation
- 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	- ASTM D 7279 - ASTM D 664 - NFT 60-640-mod - ASTM D 7279 - ISO 2719-mod - ASTM D 7418 - ISO 2909 - NFT 60-106	50 ml (flacon fourni)	4 (jours ouvrés)*	- 0066152 - analyse graisse (standard)
Détail Séquence Analytique	Norme	Volume nécessaire	Délai	Code article & désignation
- Teneur en eau - Viscosité cinématique à 40°C - Gravimétrie adaptée - Teneur en éléments par ICP	- NFT 60-640-mod - ASTM D 7279 - ISO 4405-mod - NFT 60-106	50 ml (flacon fourni)	4 (jours ouvrés)*	- 0066153 - Analyse thermographique

* délais estimés à la date de réception des échantillonnages

Révision [1.1] [AG] - 13/06/2025