

MOUV MOP

HUILES MOUVEMENTS ADHERENTES

APPLICATIONS

Les **MOUV MOP** sont des huiles de mouvement ultra adhérentes pour la lubrification et la protection.

- Huiles pour mouvements de machines et usages généraux
- Transmissions hydrauliques à exigences modérées

AVANTAGES

- Bonnes propriétés d'adhérence aux mécanismes.
- Propriétés anti-usure

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE | NFE 48602 (classe HH)
NFE 60200 (catégorie CB)

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES				
Grade ISO	-	-	68	100	150	220	460
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	879	885	890	892	897
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	68	100	150	220	460
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	9	11	15	18	31,8
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	100	98	95	95	100
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-15	-15	-12	-12	-12
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	224	230	240	244	298

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.