



FICHE TECHNIQUE ET DESCRIPTIVE DU PRODUIT

SOPRE-OIL SAE 10W®



Description :

SOPRE-OIL SAE 10W® est une huile de conception 'Moteur' et destinée pour un Usage Hydraulique, lorsque l'utilisateur la préconise ou la recommande, elle assure une :

- Protection contre la corrosion et la rouille.
- Bonne résistance à l'oxydation.
- Anti-usure.

Application :

SOPRE-OIL SAE10W® est une huile mono grade Winter, formulée avec des bases minérales de hautes qualités, destinée pour répondre à la demande d'usage sur des circuits hydrauliques.

SOPRE-OIL SAE10W® peut être utilisée dans une large gamme d'applications hydrauliques sur ou hors route, elle offre les avantages suivants :

- Formulée avec des bases minérales et additifs de hautes qualités.
- Répond à des besoins spécifiques pour usage hydrauliques.
- propreté et une protection exceptionnelle.
- Protection contre la corrosion et la rouille.
- Bonne résistance à l'oxydation et anti-usure.

Niveau de Performances :

SOPRE-OIL SAE10W® convient pour les circuits et organes hydrauliques lorsqu'une huile 10W API CF/SF est recommandée par le constructeur ou/et l'utilisateur.

Tableau des spécifications techniques*

Caractéristiques	Normes	Unités	Typical Valeur
Couleur	DIN ISO 2049		Ambrée
Classe	SAE J300		10W
Densité à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	865
Viscosité à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	35
Viscosité à 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	5.7
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	101
Point d'écoulement	ASTM 5950	°C	.- 28°C
Point d'éclair	DIN EN ISO 2592	°C	>200°C
Teneur en Cendres Sulfatées	ASTM D874	Poids%	0.98
Total Base Number TBN	ISO3771	mgKOH/g	>5.4%

*Les valeurs des caractéristiques sont à prendre comme des valeurs typiques fournies exclusivement à titre indicatif.