



## FICHE TECHNIQUE ET DESCRIPTIVE DU PRODUIT

### SOPRE-OIL SAE40®



#### Description :

SOPRE-OIL SAE40 est conçue pour les moteurs Diesel & Essence, suralimentés ou non, des véhicules fonctionnant dans des conditions sévères. Elle est destinée aux véhicules de tourisme, poids lourds et engins de travaux publics. Elle est miscible avec toutes les huiles moteurs à base minérale.

Très adaptée pour les moteurs à moyen kilométrage (limite les phénomènes de consommation d'huile excessive)

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

#### Application :

SOPRE-OIL SAE40® est une huile mono-grade de qualité supérieure, convient à des parcs mixtes, pour véhicules et moteurs d'engins dit 'classique', offre les avantages suivants :

- Formulée pour les moteurs diesels.
- Convient à un parc mixte, au différent type de véhicules.
- propreté et une protection exceptionnelle aux hautes températures
- Protection contre la corrosion et la rouille.
- Bonne résistance à l'oxydation et anti-usure.

#### Niveau de Performances :

SOPRE-OIL SAE40® convient pour les moteurs diesel & Essence lorsqu'une huile de type API SF/CF/CD de grade SAE40 est recommandée par le constructeur.

#### Tableau des spécifications techniques\*

| Caractéristiques            | Normes          | Unités             | Typical Valeur |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| Couleur                     | DIN ISO 2049    |                    | Brun           |
| Classe                      | SAE J300        |                    | SAE40          |
| Densité à 20°C              | ASTM D4052      | kg/m <sup>3</sup>  | 882            |
| Viscosité à 40 °C           | ASTM D445       | mm <sup>2</sup> /s | 150            |
| Viscosité à 100 °C          | ASTM D445       | mm <sup>2</sup> /s | 14.6           |
| Indice de viscosité         | ASTM D2270      | -                  | 95             |
| Point d'écoulement          | ASTM 5950       | °C                 | - 9°C          |
| Point d'éclair              | DIN EN ISO 2592 | °C                 | 240°C          |
| Teneur en Cendres Sulfatées | ASTM D874       | Poids%             | <1.5           |
| Total Base Number TBN       | ISO3771         | mgKOH/g            | >5.8%          |

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