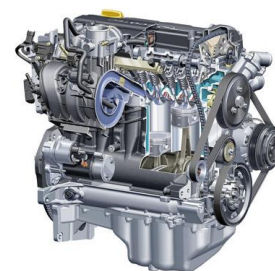




FICHE TECHNIQUE ET DESCRIPTIVE DU PRODUIT

SOPRE-OIL® 10W-40 VL S.Synthetic



Description :

SOPRE-OIL® 10W-40 A3/B4 API SN/CF, est un lubrifiant semi-synthétique, de haute performance, spécialement recommandé pour les moteurs à essence, diesel et GPL ; de véhicules de tourisme et utilitaires légers ; formulé à base d'huiles de synthèse et additifs de qualité premium, SOPRE-OIL® 10W-40 est destiné aux moteurs Essence à injection et multisoupapes, moteurs diesels à injection direct et Common rail.

Application & Avantages

SOPRE-OIL® 10W-40 A3/B4 - SN/CF offre une protection renforcée contre les formations de dépôts, des contraintes thermiques et permet d'améliorer considérablement la longévité du moteur, il est spécialement indiqué pour des lubrifiants ayant une exigence ACEA A3/B4 et API SN/CF.

SOPRE-OIL® 10W-40 assure une :

- Faible variation de la viscosité,
- Facilité au démarrage à froid,
- Bonne résistance à l'oxydation.
- Excellente protection anti usure.

Niveau de Performances :

SOPRE-OIL® 10W-40 est conforme et répond aux exigences suivantes :

- ACEA A3/B4
- API SN / CF
- MB 229.1 / MB 229.3
- VW 501.01/VW 505.00
- Renault RN 700/710
- PSA B71 2300

Tableau des spécifications techniques*

Caractéristiques	Norm.	Unit.	Typical Value
Color	DIN ISO 2049	-	Brown Clear
Viscosity Grade	SAE J300	-	10W-40
Density at 15°C	ASTM D4052	kg/m ³	874
Viscosity at 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	97
Viscosity at 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14,8
Viscosity Index	ASTM D2270	-	160
CCS	ASTM D 5293	mPa.s	6300
Pour point	ASTM D97	°C	-24°C
OC Flash Point	ASTM D97	°C	231°C
Total Base Number TBN	ISO3771	mgKOH/g	10,3

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