



## IDOIL IC 700

Huile lubrifiante SAE 5W/50 avec pouvoir lubrifiant très rapide, même à basse température pour les voitures munies de soupapes à poussoirs hydrauliques. Excellente stabilité à haute et basse température permettant une lubrification optimale même dans les conditions extrêmes d'utilisation (compétition).

Référence	Emballage
101411	TOM60LTI
101414	BB5LTA

Densité	COV%	pH
0.900	0	

## Domaine d'utilisation

Lubrifiant hautes performances totalement synthétique avec caractère multigrade extrême. Cette huile moteur de pointe réponds aux plus sévères exigences des modernes moteurs et elle est conseillée pour les voitures soit à essence que diesel.

Particulièrement adapté lors de fortes sollicitations thermiques et mécaniques.

Huile moteur hautes performances entièrement synthétique pour les modernes moteurs à essence et diesel des voitures et des fourgonnettes.

Ce lubrifiant s'adapte à des conditions d'utilisation extrêmes, comme aussi à une utilisation normale. Conseillée pour moteurs avec ou sans turbo ou multisoupapes, comme aussi pour moteurs diesel avec ou sans injection directe.

Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

### Caractéristiques

- Très bonnes caractéristiques à froid, qui assurent une lubrification rapide et une diminution de l'usure lors des démarrages à froid.
- Protection contre l'usure dans toutes les conditions d'utilisation.
- Lubrification optimale aussi lors de conditions d'utilisation à températures et charges élevées.
- Excellente propreté du moteur.
- Pertes par évaporation réduites et stabilité à l'oxydation maximale.

## Informations / Homologation / Recyclage

### Spécifications

ACEA 2010: A3/B3, A3/B4  
 API SM, SL/CF EC

MB 229.3, 229.1 level  
 VW 502 00, 505 00 level

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

**Caractéristiques moyennes**
**Méthode**

Poids spécifique à 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	0.851 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	113	ASTM D 2270
Viscosité à -30°C (CCS)	17.5 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	mPaxs (cP)	CEC-L-36-A-97
TBN	172 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	% pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	6700°C	ASTM D 92
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97
Perte à l'évaporation NOACK	4.2% pds.	CEC-L-40-A-93
	10.2	
	1.2	
	230	
	-42	
	8.5	

**Autres informations**

ADR / SDR : Non dangereuse

Code OMD :

13 02 08

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.