



FICHE TECHNIQUE

OPALJET POWER

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR VEHICULES FORD

APPLICATIONS

OPALJET POWER est une huile haut de gamme permettant une parfaite protection des moteurs FORD.

Attention : Cette huile n'est pas adaptée à la lubrification de certains moteurs (ne demandant pas les normes citées dans le paragraphe PERFORMANCES) : en cas de doute, nous contacter.

AVANTAGES

Le grade 5W30 de l'**OPALJET POWER** assure une plus grande économie de carburant :

- « 5W » : protège votre moteur dès le démarrage par grand froid (-30°C)
- « 30 » : est plus fluide à chaud que la plupart des huiles du marché (grade SAE 40 à chaud) pour optimiser le rendement mécanique du moteur. Le grade SAE 30 permet une bonne lubrification sans occasionner beaucoup de pertes énergétiques.

OPALJET POWER assure une excellente propreté moteur.

OPALJET POWER permet de réduire la consommation de carburant et une baisse d'émission de CO₂.

OPALJET POWER offre une meilleure résistance à l'intégration de biocarburant.

PERFORMANCES

OPALJET POWER dépasse largement les spécifications des classifications internationales suivantes :

ACEA A5/B5-08

API SL/CF

FORD M2C-913C

RN 0700

PSA B71 2296

MISCIBILITE

OPALJET POWER est miscible avec toutes les huiles moteurs, synthétiques ou minérales, même graphitées. Mais ses hautes performances et ses propriétés ne sont garanties que si elle est utilisée pure.

POWER-A1-05/2010

1/2

UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin - B.P. 88 - 49403 SAUMUR cedex - FRANCE - Téléphone : 02.41.40.18.40 - Fax : 02.41.50.52.43
Beauvais (60) - La Chapelle (59) - Lamanon (13) - Poitiers (86) - E-mail : info@unil-opal.fr

N° Indigo 0 825 825 925
0,580 € TTC / MN





FICHE TECHNIQUE

OPALJET POWER

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W30
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NF T 60101	880
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	NF T 60100	52.4
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	NF T 60100	9.5
Indice de viscosité	-	NF T 60136	167
Viscosité CCS à -30 °C	mPa.s	ASTM D 5293	4010
Volatilité Noack	% pds	CEC-L-40-A-93	13
Teneur en cendres sulfatées	% pds	NF T 60143	1.1
Point d'éclair	°C	NF T 60118	> 200

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 assister.

POWER-A1-05/2010

2/2

UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin - B.P. 88 - 49403 SAUMUR cedex - FRANCE - Téléphone : 02.41.40.18.40 - Fax : 02.41.50.52.43
Beauvais (60) - La Chapelle (59) - Lamanon (13) - Poitiers (86) - E-mail : info@unil-opal.fr

N° Indigo 0 825 825 925
0,180 € TTC / MN

