



FICHE TECHNIQUE

OPALJET SUPREME

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR VEHICULES MAZDA

APPLICATIONS

OPALJET SUPREME est une huile haut de gamme permettant une parfaite protection post-traitements (filtres à particules notamment).

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

OPALJET SUPREME assure la **protection des filtres à particules** contre l'encrassement, grâce à ses très basses teneurs en soufre, phosphore et cendres sulfatées. Cette huile spéciale est notamment exigée par MAZDA.

OPALJET SUPREME est peu volatile et incisaillable grâce à sa nature 100% synthétique.

Le grade 5W30 de l'**OPALJET SUPREME** 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.

PERFORMANCES

OPALJET SUPREME dépasse largement les spécifications des classifications internationales suivantes :

ACEA C1-08

JASO DL-1

MAZDA

L'expérience en service d'**OPALJET SUPREME** permet de la recommander lorsque les niveaux suivants sont exigés :

ACEA A5/B5-08

ACEA A1/B1-08

ACEA C2-08

MISCIBILITE

OPALJET SUPREME 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.

SUPREME-C3-05/2010

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





FICHE TECHNIQUE

OPALJET SUPREME

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W30
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NF T 60101	848
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	NF T 60100	55
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	NF T 60100	10
Indice de viscosité	-	NF T 60136	171
Viscosité CCS à -30 °C	mPa.s	ASTM D 5293	4700
Volatilité Noack	% pds	CEC-L-40-A-93	12,5
Teneur en cendres sulfatées	% pds	NF T 60143	0,5
Point d'éclair	°C	NF T 60118	226

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.

SUPREME-C3-05/2010

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

