

# OPALJET 24S

HUILE 100% SYNTHETIQUE  
POUR MOTEURS ESSENCE ET DIESEL

110004/01.18

Rev. 18

## DESCRIPTION & APPLICATIONS

Formulée à 100 % à partir de bases synthétiques, OPALJET 24 S possède des caractéristiques multigrades naturelles et une capacité exceptionnelle à résister aux très hautes températures. Incisailable, son grade SAE 5W40 vous est garanti pendant toute la durée de service.

OPALJET 24 S est une huile conçue pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs automobiles modernes, dans toutes les conditions de service, de la compétition aux embouteillages, sur routes, autoroutes ou en ville.

OPALJET 24 S peut aussi être utilisé pour les moteurs à essence PSA.

## AVANTAGES

- SAE 5W40, le grade de l'excellence:  
"5W" : OPALJET 24 S protège votre moteur dès le démarrage à froid.  
40 : OPALJET 24 S protège votre moteur à haute température.
- Un moteur très fiable avec un ensemble complet de certifications officielles de l'usine.

## PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA A3/B4-04

API CF/SN

BMW Longlife 01

FIAT 9.55535-H2/9.55535-M2/9.55535-N2/9.55535-Z2

GM-LL A-025/B-025

MB 226.5/229.3

PORSCHE A 40

PSA B 71 2296

VW 502.00/505.00

RN700/RN710

# OPALJET 24S

## HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

## PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W40
Masse volumique à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	851
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	89,8
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	15,4
Indice de viscosité	-	NFT 60136	182
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5700
Volatilité Noack	% poids	CEC-L-40-T-87	8,3
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-39
Point d'éclair (PMCC)	°C	ASTM D 93	213
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	1,2
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,0

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.*