

# OPALJET 24S 5W40

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR MOTEURS AUTOMOBILES



## GAMME VEHICULES LEGERES

MOTEUR  
100% SYNTHETIQUE  
SAE 5W-40

Minérale

Semi-synthétique

100%  
synthétique

## NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA A3/B4-21  
API SN  
MB Approval 229.3  
RENAULT RN 0700 / 0710  
VW 502.00 / 505.00

Propreté moteur



Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



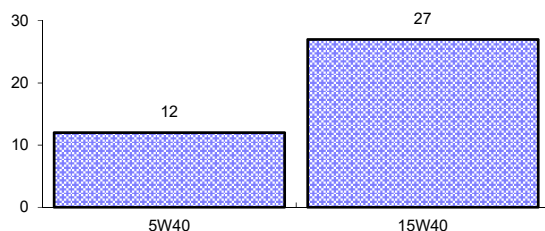
## APPLICATIONS

**OPALJET 24S 5W40** 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 24S 5W40** garantit une parfaite protection et accroît la longévité des mécaniques les plus performantes, essence, diesel, turbo ou multisoupapes.

## AVANTAGES

- Il permet une économie significative de carburant par rapport à l'utilisation d'un grade 15W-40
- « 5W » : protège votre moteur dès le démarrage par grand froid (-30°C)
- « 40 » : protège parfaitement votre mécanique à très haute température



Temps de "mise en huile"  
(seconde à °C)  
1 seconde = 10 tours

- Près de deux fois moins volatil qu'un lubrifiant minéral 15W-40, **OPALJET 24S 5W40** assure une consommation d'huile minimale pour un fonctionnement correct du moteur, en respectant notre environnement
- **OPALJET 24S 5W40** offre la garantie la plus fiable de haute qualité et de constance dans la formulation : normes ACEA A3/B4 et API SN
- Formulée à 100 % à partir de bases synthétiques, **OPALJET 24S 5W40** possède des caractéristiques multigrades naturelles et une capacité exceptionnelle à résister aux très hautes températures. Incisailable, son grade 5W-40 vous en garantit pendant toute la vie du lubrifiant
- Enfin, sa formulation de pointe maintient la propreté de tous les organes de votre moteur en prévenant la formation de dépôts à hautes et basses températures, quel que soit le carburant utilisé



## PERFORMANCES

**HOMOLOGATIONS** (1) | MB Approval 229.3  
VW 502.00 / 505.00

**NIVEAUX DE PERFORMANCE** | ACEA A3/B4-21  
API SN/CF  
FIAT 9.55535-H2/M2/N2  
MB 226.5  
OPEL GM-LL-B-025 / GM-LL-A-025  
PORSCHE A40  
PSA B71 2296  
RENAULT RN 0700 / 0710

(1) Certificats d'homologation disponibles sur demande

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W-40
Aspect	-	Visuelle	Limpide
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	851
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	87,7
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	14,3
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	170
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-45
Viscosité CCS à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5 919
Volatilité Noack	% pds	CEC-L-40-A-93	11,3
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	11,2

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 apporter les conseils nécessaires.