



OPALPERF 24S LITE 5W40

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR MOTEURS AUTOMOBILES



GAMME VEHICULES LEGERS

MOTEUR
100% SYNTHETIQUE
SAE 5W-40

Minérale

Propreté moteur

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA A3/B4-23
MB 229.3
RENAULT RN 0700 / 0710
VW 502.00 / 505.00

Semi-
synthétique

Résistance à l'oxydation

100%
synthétique

Stabilité au cisaillement

APPLICATIONS

OPALPERF 24S LITE 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.

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

AVANTAGES

- Economie 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
- 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, **OPALPERF 24S LITE 5W40** possède des caractéristiques multigrades naturelles et une capacité exceptionnelle à résister aux très hautes températures.
- 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

NIVEAUX DE PERFORMANCE

ACEA A3/B4-23
API SN/CF

FIAT 9.55535-H2/M2/N2
MB 229.3
MB 226.5
OPEL GM-LL-B-025 / GM-LL-A-025
PORSCHE A40
PSA B71 2296
RENAULT RN 0700 / 0710
VW 502.00 / 505.00



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W-40
Aspect	-	Visuelle	Limpide
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60-101	812
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	94.8
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	15.6
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	175
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-45

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.