



OPALJET LONGLIFE 3 5W30



LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR BMW ET OPEL

GAMME VEHICULES LEGERES

MOTEUR
100% SYNTHETIQUE
SAE 5W-30

Minérale

Semi-
synthétique100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C3-16
API SN
GM DEXOS2™
MB Approval 229.51/229.52
VW 505.00 / 505.01

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



APPLICATIONS

OPALJET LONGLIFE 3 5W30 est une huile multigrade à très hautes performances, spécialement formulée pour lubrifier la nouvelle génération de moteurs VL Turbo Diesel équipés d'injecteur pompe, et pour allonger la durée de vie des post-traitements (filtres à particules notamment).

AVANTAGES

- Le grade 5W30 protège votre moteur dès le démarrage par grand froid (-30°C) et permet une économie significative de carburant par rapport à l'utilisation d'un grade 15W40.
- Les normes API SN et ACEA C3 auxquelles répond **OPALJET LONGLIFE 3 5W30** offrent la garantie la plus fiable de haute qualité et de constance dans la formulation.
- Sa grande stabilité thermique et ses additifs spécifiques très performants font d'**OPALJET LONGLIFE 3 5W30** le lubrifiant idéal des moteurs les plus sophistiqués :
 - moteurs VW
 - moteurs BMW à intervalle de vidange allongé
 - moteurs GM (OPEL) à intervalle de vidange allongé.
- **OPALJET LONGLIFE 3 5W30** assure la protection des filtres à particules et des convertisseurs 3 voies contre l'encrassement.

PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS (1) | GM Dexos2™
MB Approval 229.51
MB Approval 229.52
VW 505.00 / 505.01



NIVEAUX DE PERFORMANCE

ACEA C3-16
ACEA C2
API SN

BMW LL-04 (basé sur test moteur N-52)
MB 229.31
PSA B71-2290-12 (pour les moteurs avant 2016)

(1) Certificats d'homologation disponibles sur demande

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W-30
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	852
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	70,8
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	12,2
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	171
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-33
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	234
Viscosité CCS à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	6 280
Teneur en cendres sulfatées	% pds	NF T 60-143	0,78
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,2

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.