

OPALJET LONGLIFE PLUS

HUILE 100% SYNTHETIQUE
POUR INTERVALLES DE VIDANGE ALLONGES

110009/01.18

Rev. 4

DESCRIPTION & APPLICATIONS

OPALJET LONGLIFE PLUS 5W40 est une huile conçue pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs automobiles modernes, dans toutes les conditions de service.

OPALJET LONGLIFE PLUS 5W40 garantit une parfaite protection et accroît la longévité des mécaniques les plus performantes, essence, Diesel, turbo ou multisoapapes.

Répondant à la norme ACEA C2 et C3, OPALJET LONGLIFE PLUS 5W40 est particulièrement recommandée pour les voitures équipées d'un DPF (Diesel Particle Filter) (filtre à particules).

AVANTAGES

- Le grade SAE 5W40 protège votre moteur dès le démarrage même par grand froid (-30°C) et permet une économie significative de carburant par rapport à l'utilisation d'un grade classique 15W40.
- OPALJET LONGLIFE PLUS offre la garantie la plus fiable de haute qualité et de constance dans la formulation avec les normes ACEA C2/C3 et MB 229.31 (celles-ci permettent un intervalle de vidange allongé (selon les indications de l'ordinateur de bord), et des économies de carburant sur les véhicules MERCEDES sortis depuis 2002).

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA C2-12/C3-12

API SN

BMW Longlife 04

DEXOS 2

FIAT 9.55535-S2

Ford M2C 917A

MB 229.31

PORSCHE A 40

RENAULT RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00/505.01

OPALJET LONGLIFE PLUS

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 ³	NFT 60101	854
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	85
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	13,7
Indice de viscosité	-	NFT 60136	167
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5950
Point d'éclair	°C	NFT 60118	230
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-39
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	0,78
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,2

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.