

OPALJET SPECIAL LGO 5W30

Entièrement synthétique 5W30

850000/04.17

Rev. 4

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Opaljet Special LGO 5W30 est une huile de moteur 100% synthétique développée afin d'assurer les meilleures performances dans les moteurs les plus récents turbo (diesel et essence) avec ou sans systèmes de post-traitements tels que l'EGR (Recirculation de gaz d'échappement), DPF (Diesel Particulate Filter) ou autres systèmes à catalyseur. Le moteur bénéficie d'une protection maximale par une lubrification parfaite tant en démarrage à froid qu'en fonctionnement à des régimes supérieurs. La stabilité thermique et la haute résistance à l'oxydation de l'huile assurent une usure moindre et une durée de vie rallongée du moteur. Son grade de viscosité 5W30 est rassuré pendant toute la durée de vie du lubrifiant grâce à stabilité non cisillable et à sa très faible volatilité. Cela permet des intervalles de vidange prolongés.

AVANTAGES

- Applicable quand un 5W30 décent est nécessaire
- Idéal pour les technologies de moteurs anciens et nouveaux
 - Diesel et essence
 - Diesel avec EGR, DPF
 - Moteurs à moteur turbo, bi-turbo ou compresseur
- Idéal pour les intervalles de vidange prolongés (jusqu'à 20.000 km).

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA A3/A5/B3/B4-04/B5-04

API CF/SL

BMW Longlife 01

MB 229.1

VW 505.00/505.01

RN700

GM-LL A-025/B-025

OPALJET SPECIAL LGO 5W30

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	-	-	5W30
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	857
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	69,1
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	12,1
Indice de viscosité	-	NFT 60136	174
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	6364
Point d'éclair	°C	NFT 60118	234
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-36
Volatilité Noack	% poids	CEC-L-40-T-87	8,8

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.