

Opaljet 16S 10W40

HUILE DE HAUTE PERFORMANCE
A BASE DE COMPOSANTS SYNTHETIQUES

263526/01.16

Rev. 0

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Opaljet 16S 10W40 est une huile de moteur à base de composants synthétiques. Cette huile multi-usager pour les moteurs essence et diesel, est idéale pour les voitures un peu plus âgées (voitures diesel sans systèmes de post-traitement des gaz d'échappement).

A des températures élevées de fonctionnement, la haute résistance au cisaillement et la faible volatilité (<15% en conformité avec la norme VW 505.00) entraîne une réduction de consommation de carburant.

AVANTAGES

- Une huile parfaitement adaptée pour les voitures à essence et diesel (sans DPF).
- Très bonne performance dans toutes les conditions (autoroutes, circulation en ville, lourde charge du moteur, ...)
- L'huile idéale pour les flottes mixtes avec des anciennes technologies de moteur.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA A3/B3 -12

API CF/SM

BMW Longlife

MB 229.1

RN 0700

VW 501.01/505.00

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.

Opaljet 16S 10W40

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W40
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	870
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	102
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	14,9
Indice de viscosité	-	NFT 60136	152
Viscosité dynamique à -20°C	mPa.s	ASTM D2602	6700
Point d'éclair	°C	NFT 60118	201
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-33
Volatilité Noack	% poids	CEC-L-40-T-87	12,1
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	1,13
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,3

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.