

# OPALJET FEV

Huile moteur 100% synthétique avec des propriétés d'économie de carburant

120079/01.24

Rev. 4

## DESCRIPTION & APPLICATIONS

Opaljet FEV 0W20 est une huile moteur 100% synthétique principalement utilisée dans les derniers moteurs à économie de carburant.

L'huile moteur spécialement formulée convient aux moteurs essence et diesel des voitures Volvo, et Volvo prescrit une norme SAE 0W20 avec spécification VCC RBS0-2AE.

Opaljet FEV 0W20 assure un démarrage à froid très doux même à des températures extérieures très basses et un film lubrifiant sûr à des températures de fonctionnement

Approval

VCC RBS0-2AE

## AVANTAGES

- Spécifiquement applicable pour la dernière génération de moteurs où l'accent est mis sur l'économie de carburant.
- L'huile moteur 0W20 ACEA A1 / B1 à utiliser pour les nouveaux moteurs EURO 6.
- bonne résistance au "cisaillement"
- très bonnes propriétés détergentes
- Une très forte protection contre l'usure, la corrosion et le moussage

## PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA C5-16

Volvo VCC RBS0-2AE

# OPALJET FEV

## 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	-	-	0W20
Masse volumique à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	843
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	45,90
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	8,7
Indice de viscosité	-	NFT 60136	173
Point d'éclair	°C	NFT 60118	220
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-45
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	0,8
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,7

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.*