

# OPALJET X-TREME

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR INTERVALLES DE VIDANGE ALLONGES SUR  
RENAULT

110017/01.24

Rev. 3

## DESCRIPTION & APPLICATIONS

OPALJET X-TREME est une huile haut de gamme permettant une parfaite protection des moteurs (qu'ils soient essence ou diesel, turbo ou non, à injection directe ou non) et de leurs post-traitements (filtres à particules notamment), et un intervalle de vidange allongé (jusqu'à 30 000 km).

L'huile a été spécialement développée pour les moteurs Renault et Nissan ACEA C4, mais peut être largement utilisée lorsqu'une viscosité de 5w30 est requise.

Approval

Renault RN 720

## AVANTAGES

- OPALJET X-TREME assure la protection des filtres à particules contre l'encrassement, grâce à ses très basses teneurs en soufre, et cendres sulfatées. Cette huile spéciale est notamment exigée par RENAULT pour ses moteurs avec filtres à particules sortis après novembre 2007.
- OPALJET X-TREME est peu volatile et incisaillable grâce à sa nature 100% synthétique.

## PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA A3/B4

ACEA C4 / C3 -21

CHRYSLER MS 11106

MB 226.51/229.51

Renault RN 0720

## 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 X-TREME

## PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W30
Masse volumique à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	846
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	66,6
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	11,5
Indice de viscosité	-	NFT 60136	170
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5900
Volatilité Noack	% poids	CEC-L-40-T-87	<11
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	0,47
Point d'éclair	°C	NFT 60118	240
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-42
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,8

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.*