



XTEC 0W20 RC

DESCRIPTION

Huile 100% synthèse nouvelle génération, élaborée pour éviter les surconsommations de carburant. Huile « Resource Conserving » favorisant la réduction des émissions de CO₂, et élaborée pour une propreté optimale du moteur. Les additifs sont issus des toutes dernières technologies.

APPLICATION

La **XTEC 0w20 RC Bardahl** améliore la consommation de carburant, améliore la propreté des pistons, réduit les émissions et protège contre l'usure. La 0w20 RC est particulièrement adaptée aux véhicules essence les plus récents et permet de protéger le moteur contre les problèmes de pré-allumage à faible vitesse : **La XTEC 0w20 RC Bardahl est une huile ANTI-LSPI (Low Speed Pre-Ignition).**

SPÉCIFICATIONS

Le produit satisfait aux niveaux de performance indiqués ci-dessous :

ACEA	C5
API	SN, SN+, SN+ Resource Conserving
ILSAC	GF-5
BMW	Longlife 17 FE+
MB	229.71
Opel/Vauxhall	OV0401547
VOLVO	VCC RBS0-2AE
FORD	M2C-952-A1 WSS-M2C947-B1
JAGUAR LAND ROVER	STJLR.03.5006
CHRYSLER	MS-12145
FIAT	9.55535-GSX

PROPRIÉTÉS

- ✓ Réduit la consommation de carburant,
- ✓ Excellente résistance au « cisaillement »,
- ✓ Démarrage à froid facilité, à T° très basses (-40°C),
- ✓ Effet détergent et dispersant,
- ✓ Anti-usure,
- ✓ Anti-corrosion,
- ✓ Anti-mousse,
- ✓ Anti-oxydation,





✓ Indice de viscosité élevé et stable.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,845
Viscosité -35°C	mPa.s	5260
Viscosité 40°C	mm ² /s	41,6
Viscosité 100°C	mm ² /s	8,3
Indice de Viscosité		179
Point d'éclair COC, °C	°C	222
Point d'écoulement, °C	°C	-51
Alcalinité TBN	mgKOH/g	7,8
Cendres sulfatées	%	0,77

Données à titre informatif uniquement, non contractuelles, et sujettes à variabilité.

RECOMMANDATIONS

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité.

Consulter systématiquement le manuel du constructeur.

Stockage : il est recommandé d'utiliser le produit dans les 60 mois. Il doit être conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

33011	12x1L
33013	3x5L
33018	20L
33014	60L
33017	205L