



XTEC 0W20 FE

DESCRIPTION

Huile 100% synthèse nouvelle génération, élaborée pour éviter les sur-consommations de carburant et améliorer la durée de vie des FAP. Les additifs sont issus des toutes dernières technologies « longlife ».

APPLICATION

La **XTEC 0w20 FE Bardahl** améliore la consommation de carburant, améliore la résistance au « shearing » (cisaillement), réduit la formation de résidus post-combustion (Mid SAPS). La 0w20 FE est adaptée aux véhicules essences et diesels demandant la spécification VW 508.00/509.00. Particulièrement pour les Moteurs VW/AUDI : 2.0 TFSI 140kW et 3.0 TDI CR 160kW.

SPÉCIFICATIONS

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

ACEA	C5
API	SN / SN+
VW	APPROVAL UNDER VW 508.00/509.00
PORSCHE	C20

PROPRIÉTÉS

- ✓ Réduit la surconsommation de carburant,
- ✓ Excellente résistance au « cisaillement »,
- ✓ Réduit la formation de résidus post-combustion,
- ✓ Démarrage à froid facilité, à T° très basses,
- ✓ Effet détergent et dispersant,
- ✓ Anti-usure,
- ✓ Anti-corrosion,
- ✓ Anti-mousse,
- ✓ Indice de viscosité élevé et stable,
- ✓ Faible taux de cendre,
- ✓ Couleur : vert foncé.





DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,836
Viscosité -35°C	mPa.s	3330
Viscosité 40°C	mm ² /s	39,30
Viscosité 100°C	mm ² /s	7,93
Indice de Viscosité		179
Point d'éclair COC, °C	°C	220
Point d'écoulement, °C	°C	-57
Alcalinité TBN	mgKOH/g	8,3
Cendres sulfatées	%	0,78

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

36801	12 x 1 L
36803	3 x 5 L
36808	20 L
36804	60 L
36807	205 L