
DEXELIA ULTRA 5W-30

UTILISATIONS

Moteurs à essence et Diesel de technologie de pointe	<ul style="list-style-type: none">• Préconisée pour tous les moteurs à essence (types multisoupapes et turbo, avec ou sans pot catalytique) et tous les moteurs Diesel avec ou sans turbocompresseur de voitures de tourisme et de véhicules utilitaires légers.
Conditions de route les plus extrêmes	<ul style="list-style-type: none">• Particulièrement recommandée pour répondre aux critères renforcés des moteurs Diesel à injection directe.
Conduite Sportive	<ul style="list-style-type: none">• Pour tous les types d'usage (conduite en ville, sur route et autoroute), notamment dans les conditions les plus extrêmes.
Toutes saisons, même par les plus grands froids	<ul style="list-style-type: none">• Convient à tous les styles de conduite

AVANTAGES pour LE CLIENT

Economie de Carburant	<ul style="list-style-type: none">• Economise le carburant. Les économies moyennes réalisées sont de 6 % en conduite urbaine et encore plus par temps froid.
Protection de l'environnement	<ul style="list-style-type: none">• Emissions réduites de polluants. En moyenne, les émissions de particules sont réduites de 10 % en condition urbaine.
Performances exceptionnelles	<ul style="list-style-type: none">• Protection remarquable du moteur, notamment contre l'usure du système de distribution.• Stabilité thermique et résistance à l'oxydation exceptionnelles empêchant toute détérioration, même dans des conditions d'utilisation très difficiles.



SPECIFICATIONS

ACEA 02 : A5/B5
API : SL/CF

- Va au-delà des exigences les plus récentes et les plus contraignantes des spécifications suivantes:
 - ACEA - 02: A5/B5
 - API SL/CF

CARACTERISTIQUES

Densité à 15 °C	0,857	
Couleur ASTM D1500	7	
Viscosité cinématique à 100 °C	9.84	mm ² /s (cSt)
Viscosité dynamique à -30 °C	5180	mPa.s (cP)
Indice de viscosité	163	
Point d'écoulement	<- 45	°C
Flash point (C.O.C.)	236	°C
B.N.	10.9	mgKOH/g
	(valeurs typiques à titre indicatif)	

Mazda Dexelia Ultra 5W-30
Mars 2007



Ce lubrifiant, utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu, ne présente pas de risque particulier. **Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial local.**