

ESA Multilub HT1 ECO SAE 0W-20

104199 175 kg
 124948 50 kg
 104200 1 L

Huile moteur entièrement synthétique

Huile entièrement synthétique de haute performance à faible friction pour moteurs de voitures à essence et diesel. Ce produit représente la meilleure synthèse actuellement possible entre haute performance et protection de l'environnement.

Ce produit fournit un coefficient de friction réduit, qui permet des économies de carburant vérifiables. Sa moderne formulation „low SAPS réduit également les émissions de polluants. La qualité des huiles de base entièrement synthétiques - en combinaison avec des additifs de haute qualité - permet d'assurer une fiabilité et une durabilité extrêmement élevées.

Caractéristiques

- augmente les performances du moteur et réduit la consommation de carburant et d'émissions
- excellentes propriétés d'écoulement à froid, même à des températures extrêmement basses.
- lubrification fiable dans toutes les conditions, excellente protection contre l'usure aux basses, ainsi qu'aux hautes températures
- très haute résistance à l'oxydation, excellentes propriétés détergentes et dispersantes

Utilisation

Ce produit est une huile spécialement développée pour les modernes véhicules à faibles consommation et émissions, il convient aussi bien aux applications qui demandent un SAE 0W-20 ainsi qu'un SAE 5W-20. Cette huile moteur a été conçue pour satisfaire, entre autre, les exigences des moteurs de nouvelle génération des principaux constructeurs d'automobiles japonais (Toyota, Honda, Subaru, Mazda, nous) qui préconisent une huile à très basse viscosité.

Les huiles moteur de ce grade de viscosité ne peuvent pas être utilisés dans tous les moteurs. Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

Spécifications et performance

ACEA C2 FIAT 9.55535-DSX - level
 API SN, SM / CF

Caractéristiques moyennes

			Méthode
Poids spécifique à 15°C	0,846	g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	50	mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	8.8	mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	158		ASTM D 2270
Viscosité à -35°C (CCS)	5000	cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	2.9	cP	CEC-L-36-A-97
TBN	7.4	mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	<0.8	pds.%	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	228	°C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-45	°C	ASTM D 97
Perte à l'évaporation NOACK	0,846	pds.%	CEC-L-40-A-93

Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

VeVA-Code : 13 02 08

2021.02/227