



SPECIFIC 952-A1 0W-20



Huile Moteur Diesel – FORD

100 % Synthèse

UTILISATIONS

Lubrifiant moteur "**Économie d'énergie**" 100 % Synthétique haute performance, spécialement formulé pour les moteurs Diesel FORD 1,5 l (EcoBlue).

Convient pour les moteurs Diesel lorsqu'un lubrifiant "Fuel Economy", de grade de viscosité 0W-20 et standards ACEA C5, est demandé.

Compatible avec les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement.

PERFORMANCES

NORMES ACEA C5
SPECIFICATIONS **FORD WSS-M2C952-A1**

Le lubrifiant MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20 permet d'obtenir un film d'huile très résistant, tout en facilitant les démarrages à froid, réduisant les frottements dans le moteur, maintenant la pression d'huile et tout en abaissant les températures de fonctionnement du moteur.

Grâce à ses excellentes propriétés lubrifiantes, MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20 résiste aux hautes températures et à l'oxydation, limite la formation des dépôts, réduit l'usure et permet un parfait contrôle de la consommation d'huile.

Anti-usure, Anti-corrosion, Anti-mousse.

Ce type d'huile permet de réduire la consommation de carburant, donc de réduire les émissions de gaz à effet de serre (CO₂) pour protéger l'environnement.

CONSEIL D'UTILISATION

Vidanges : Selon préconisation du constructeur et à adapter selon votre propre utilisation.
MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20 peut être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

Avant utilisation, toujours vérifier le manuel d'entretien du véhicule.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	0W-20
Densité à 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0,839
Viscosité à 40 °C (104 °F)	ASTM D445	40,1 mm ² /s
Viscosité à 100 °C (212 °F)	ASTM D445	8,1 mm ² /s
Viscosité HTHS à 150 °C (302 °F)	ASTM D4741	2,67 mPa.s
Index de viscosité	ASTM D2270	181
Point d'écoulement	ASTM D97	-42 °C / -44 F
Point de flash	ASTM D92	199 °C / 390 °F
Cendres sulfatées	ASTM D874	0,77 % masse
TBN	ASTM D2896	9,45 mg KOH/g