

## **MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20**



**Huile Moteur Diesel - FORD** 100% Synthèse

### CONSEILS D'UTILISATIONS

Lubrifiant moteur "Économie d'énergie" 100 % Synthétique haute performance, spécialement formulé pour les moteurs Diesel FORD 1,5 I (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

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.

#### RECOMMANDATIONS

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.



# **MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20**



Huile Moteur Diesel – FORD 100% Synthèse

# **PROPRIÉTÉS**

<u> </u>		
Densité à 20°C		0.839
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	40.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	8.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité HTHS à 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.7 mPa.s
Indice de viscosité	ASTM D2270	181.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Cendres sulfatées	ASTM D874	% masse 0.77
TBN	ASTM D2896	9.4 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	199.0 °C / 390.0 °F